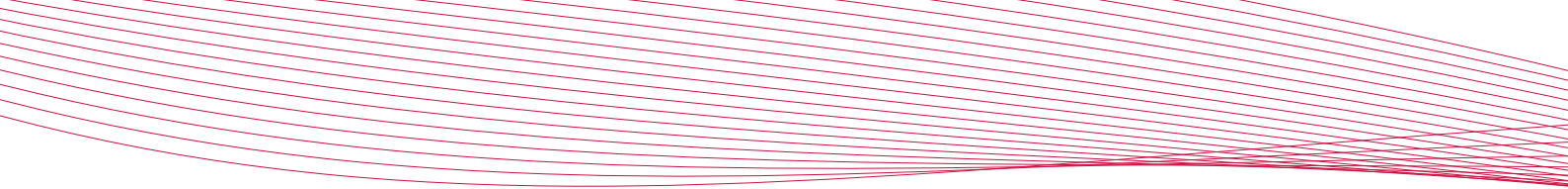




**ИНЖЕНЕРНАЯ
САНТЕХНИКА
ИЗ
ИСПАНИИ**

**ВОДА
ОТОПЛЕНИЕ
ГАЗ
2016 - 2017**





СОДЕРЖАНИЕ

ВОДА

A-80 УГЛОВЫЕ ВЕНТИЛИ	стр. 13- 19
СЕРИЯ L ВЕНТИЛИ ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН	стр. 21- 25
СЕРИЯ MINI МАЛЫЕ ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ	стр. 27- 30
СЕРИЯ JARDIN САДОВЫЕ КРАНЫ	стр. 55- 58
TAJO 2000/ VA50 ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ВОДЫ PN 50 БАР	стр. 33- 38
TURIA 3000/ VA40 ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ВОДЫ PN 40 БАР	стр. 39- 42
SENA / VA30 ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ВОДЫ PN 30 БАР	стр. 43- 48
NILE / VA25 ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ВОДЫ PN 25 БАР	стр. 49- 51
TEXAS ВСТРОЕННЫЕ ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ	стр. 59- 61
СЕРИЯ STOP ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ, ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ И ФИЛЬТРЫ	стр. 67- 71

SOLAR

TAJO 2000 SOLAR ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ	стр. 53- 54
---	-------------

GAS

MIÑO 2000 ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ГАЗА	стр. 63- 64
MIÑO RU ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ГАЗА	стр. 65

ОТОПЛЕНИЕ

СЕРИЯ TIBET ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	стр. 73- 76
СЕРИЯ TEIDE РАДИАТОРНЫЕ КЛАПАНЫ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ	стр. 77- 80
СЕРИЯ LOCKSHIELD ЗАПОРНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ КЛАПАНЫ	стр. 81- 85

ARCO SYSTEMS

ARCOPEX & ARCOKAPA МНОГОСЛОЙНАЯ ТРУБА И ПРЕСС-ФИТИНГИ	стр. 87- 92
КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ	стр. 93- 94
КОЛЛЕКТОРЫ	стр. 95- 98

ФИТИНГИ

ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ РЕ ТРУБ	стр. 99- 106
СЕРИЯ COPPER МЕДНЫЕ ФИТИНГИ	стр. 107- 110



ЗАВОД ARCO (ВАЛЕНСИЯ – ИСПАНИЯ)

Компания Valvulas ARCO S.L. – это международная компания из Испании, с одной из обширнейших международных географий присутствия. Компания Valvulas ARCO S.L. занимается разработкой, производством и продажей вентилялей, а также водопроводных, газовых, отопительных систем и оборудования.

Компания Valvulas ARCO S.L. ставит целью увеличение своей доли на международных рынках. В настоящее время, компания Valvulas ARCO S.L. является одним из ведущих мировых брендов и приобрел известность национального и международного масштаба в сфере поставки вентилялей. Производственные центры компании, годовой объём производства которых составляет свыше 40 миллионов вентилялей в год, находятся в Валенсии и Тунисе, а складские центры – в Испании, Тунисе и Бразилии. Уже сейчас компания Valvulas ARCO S.L. представлен более, чем в 80 странах своими обширными коммерческими сетями и представительствами, расположенными на пяти континентах.

Высокое качество, работа и близость к заказчику – это основа философии компания Valvulas ARCO S.L. Для выполнения миссии компании, в ней имеется высококвалифицированная команда, состоящая из 500 человек, ориентированная на поиск наилучших решений, чтобы затем передать их специалистам и разработчикам и упростить работу нашим клиентам, сделав её более безопасной, а результаты своего труда – более долговечными.

Компания предлагает инновационные, безопасные, простые и рациональные решения для жилых и промышленных помещений, эффективно реагируя на потребности своих клиентов, тем самым внося свой вклад в их благополучие и улучшение качества жизни.

МИССИЯ: Предложение надёжных, инновационных, экологически чистых и рациональных технологий регулирования и контроля для водопроводов, газопроводов, отопительных установок, облегчающих работу для профессионалов отрасли и конечного потребителя, с предоставлением превосходного качества и хорошего технического обслуживания, в целях удовлетворения потребностей наших клиентов, работников и поставщиков и укрепления позиций нашего бренда в международном масштабе.

ЧТО ТАКОЕ ARCO?

- Входит в пятерку мировых лидеров по производству инженерной сантехники.
- Годовой товарооборот более 80 млн. евро.
- Производственная мощность – более 40 млн. вентилялей в год.
- Поставка продукции более чем в 80 стран мира.
- 500 квалифицированных сотрудников.
- Порядка 90 000 м2 производственных площадей.
- Вся продукция производится на собственных заводах в Испании и Тунисе.

СЕРТИФИКАТЫ



ИСПАНИЯ



ЕВРОПА



ПОЛЬША



ПОЛЬША



РУМЫНИЯ



АВСТРАЛИЯ



ФРАНЦИЯ



РОССИЯ



АВСТРАЛИЯ



НИДЕРЛАНДЫ



БЕЛЬГИЯ



КИТАЙ



США



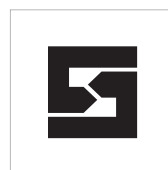
КАНАДА



ГЕРМАНИЯ



АВСТРАЛИЯ



СЛОВАКИЯ



ХОРВАТИЯ



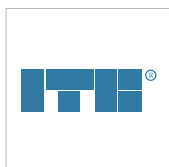
FRANCIA



ВЕНГРИЯ



ПОРТУГАЛИЯ



ПОЛЬША



ПОЛЬША



РОССИЯ
БЕЛОРУССИЯ
КАЗАХСТАН





СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Компания Valvulas ARCO S.L. разработала специальные решения, соответствующие потребностям рынка, позволяющие облегчать установку и продлить срок эксплуатации продукции.

VITAQ SYSTEM

Решение для минимизации проблем, связанных с использованием жесткой воды и отложением известкового налета.

ФИЛЬТР

Специальное решение для защиты системы распределения воды и ее элементов от грязи и мелких соринки.

ВЫСОКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Специальное решение для вентилях, которые могут эксплуатироваться в системах с высокой температурой, например, в солнечных батареях.

АГРЕССИВНАЯ ВНЕШНЯЯ СРЕДА

Специальное решение для вентилях, установленных в помещениях с агрессивной средой, чаще всего рядом с морем, в местах с повышенной влажностью.

АГРЕССИВНЫЕ ЖИДКОСТИ

Специальное решение для вентилях, установленных в системах с агрессивной жидкостью, где происходит вымывание цинка.

БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Специальное решение для вентилях, позволяющее устанавливать вентиль без дополнительных уплотнителей, экономя до 30% времени.

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Специальное решение для вентилях, предотвращающее попадание обратного потока грязной воды в систему.

МАЛЕНЬКИЙ РАЗМЕР

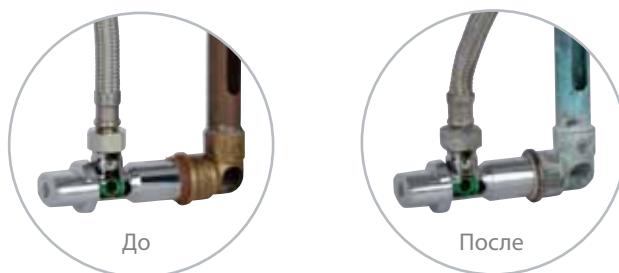
Специальное решение для вентилях, которые устанавливают в места с ограниченной доступностью.

СИСТЕМА SWA (ГАЙКА – СЕКРЕТКА)

Специальное решение для вентилях, позволяющее зафиксировать вентиль в закрытом состоянии и защитить его от несанкционированного доступа.

Компания Valvulas ARCO S.L., совместно с компанией, специализирующейся на производстве высокотехнологичных и износостойких элементов для автомобилестроения, разработали принципиально новое решение для шаровых и угловых вентилях, использующихся в приморских районах и других регионах, для которых характерно постоянное использование жесткой воды.

Жесткая вода, вместе с высокой температурой и не регулярным использованием вентиля, приводит к образованию водного камня (оседанию извести) на перекрывающем поток воды элементе любого вентиля. В результате уменьшается пропускная способность самого вентиля, повышается вероятность протекания и затрудняется возможность перекрытия воды.



Разработанный компанией Valvulas ARCO S.L. шпindel из специального полимера дает угловым вентилям серии VITAQ следующие технические преимущества:

- Номинальное давление – 16 бар
- Максимальная рабочая температура – 110С
- Срок эксплуатации – 25 лет
- Легкость и качество открытия/закрытия вентиля в течении всего срока эксплуатации



Разработанный компанией Valvulas Arco s.l. высококачественный шаровый вентиль, со специальными прокладками и латунным шариком, покрытым TEFLON имеет следующие технические характеристики :

- Номинальное давление – 50 Бар
- Максимальная рабочая температура – 180С
- Срок эксплуатации – 25 лет
- Легкость и качество открытия/закрытия вентиля в течение всего срока эксплуатации





СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ С ФИЛЬТРОМ

Специально разработанные техническим отделом компании Valvulas Arco S.L. вентили с фильтром предусмотрены для применения в системах с недостаточно чистой водой для дополнительной защиты смесителей, посудомоечных и стиральных машин от мелких частичек песка, кальция и прочих крупинок, увеличивая срок службы дорогостоящих узлов системы водоснабжения.

Фильтр сделан из специального полимера и специально спроектирован для защиты самого вентиля и всей системы от известкового налета и ржавчины, увеличивая срок службы вентиля.

Все угловые вентили с фильтром имеют те же технические характеристики, что и стандартные модели:

- Номинальное давление – 16 бар
- Тестовое давление – 25 бар
- Рабочая температура – от 0С до 95С
- Предназначен для применения в системах питьевого и горячего водоснабжения



СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР

Специально разработанные техническим отделом компании Valvulas Arco S.L. вентили минимального размера позволяют установить и комфортно эксплуатировать угловой вентиль в самых труднодоступных местах.





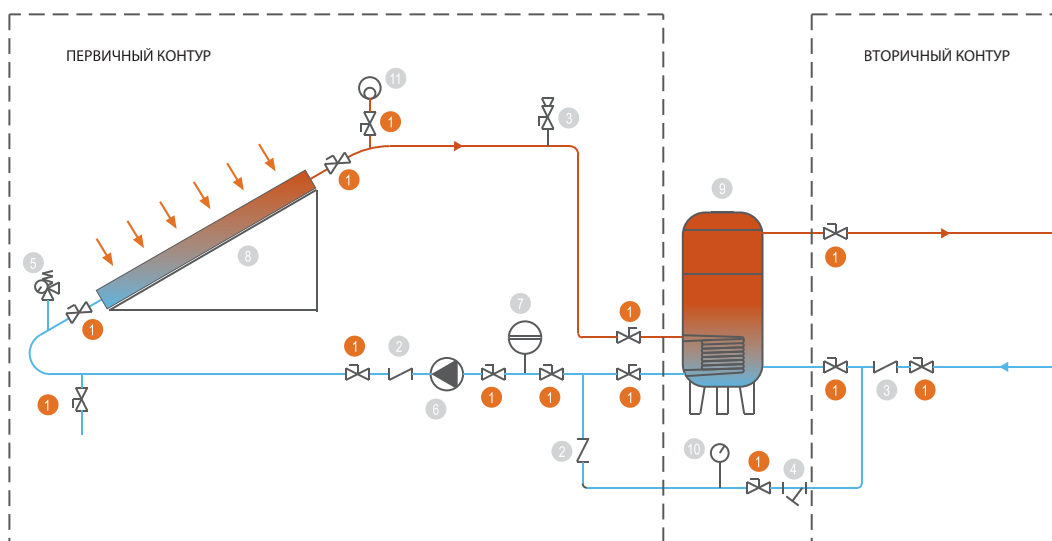
СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Специально разработанные техническим отделом компании Valvulas Arco S.L. вентили для работы в системах с высокой температурой отличаются от стандартных моделей прокладками и седлом из специального высокотемпературного полимера и являются идеальным решением для перекрытия потока жидкости в системах солнечных батарей.

Основные технические характеристики:

- Номинальное давление – 10 бар
- Рабочая температура – от -30С до 180С
- Пиковая температура – до 220С
- Седельные кольца из VITON





СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ

Специально разработанные техническим отделом компании Valvulas ARCO S.L. вентили для использования в помещениях с повышенной влажностью, к примеру в помещениях находящихся в непосредственной близости к морю. Специально разработанные ручка и гайка из нержавеющей стали позволяют увеличить срок эксплуатации вентиля.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ ЖИДКОСТИ

Специально разработанные техническим отделом компании Valvulas ARCO S.L. вентили для установки в системы с жидкостью с повышенной агрессивностью, что может вызвать вымывание цинка и коррозию вентиля.

Основные признаки необходимости установки специального вентиля:

- Высокое содержание кислорода или углекислого газа в воде.
- Слабоциркулирующая (стоячая) вода с комнатной или повышенной температурой.
- Вода с низким уровнем pH и низким содержанием солей и минеральных примесей.
- Вода с большим содержанием хлорида.





СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Специально разработанные техническим отделом компании Valvulas ARCO S.L. вентили для быстрой установки произведены с тефлоновым кольцом на резьбе, что позволяет устанавливать вентиль в систему без применения дополнительных уплотнительных материалов, экономя до 30% времени.



ТЕФЛОНОВОЕ КОЛЬЦО



СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

Специально разработанные техническим отделом компании Valvulas ARCO S.L. вентили с обратным клапаном предотвращают попадание обратного потока загрязненной воды в распределительную систему.

Все угловые вентили с обратным клапаном имеют те же технические характеристики, что и стандартные модели:

- Номинальное давление – 16 бар
- Тестовое давление – 25 бар
- Рабочая температура – от 0С до 95С
- Предназначен для применения в системах питьевого и горячего водоснабжения

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН





Специально разработанная и запатентованная техническим отделом компании Valvulas ARCO S.L. система SBA позволяет защитить вентиль от несанкционированного открытия или закрытия. Технически система SBA очень проста в использовании. Она состоит из 2 частей и специального ключа:

1. Гайка - секретка из стали, снаружи цилиндрической формы, удерживает ручку на шпинделе в заблокированном состоянии. В верхней части гайки есть фас для вставки специального ключа, который открывает кран, исключая возможность открывания обычным ключем.



2. Защитная муфта из стали защищает гайку снаружи от открывания с помощью инструментов, работающих под давлением, которые воздействуют на внешний фас. Таким образом, между гайкой и муфтой остается небольшой зазор, благодаря которому защитную муфту можно свободно двигать. В то же время муфту невозможно вытащить сбоку, а только сверху, после того, как будет снята специальная гайка.



3. Специальный ключ для откручивания гайки-секретки. Специальный ключ состоит из насадки особой формы, которая совпадает с фаской гайки-секретки, что позволяет устанавливать и снимать систему блокировки SBA. Эксклюзивный дизайн поворотного устройства и гайки-секретки был разработан компанией Valvulas ARCO S.L.



Использование системы SBA очень простое:

- Закрыть кран до конца.
- Открутить и снять обычную гайку, снять ручку и установить ее снова в заблокированном состоянии.
- Поставить пломбу.
- Установить систему SBA, сначала защитную манжету, затем гайку-секретку и после затянуть ее специальным ключем.
- Чтобы восстановить работу крана, сначала нужно разобрать и снять систему SBA, затем разблокировать ручку и заново установить обычную гайку.



ПОЛИС № 0960970000888

Полис выдан в подтверждение того, что Страховая Компания MAPFRE SEGUROS DE EMPRESAS, далее Страховщик, в соответствии с настоящим законодательством заключает договор о страховании с Обществом с ограниченной ответственностью VALVULAS ARCO S.L., далее Страхователем.

1. Объект Страхования

Страховщик гарантирует Страхователю, согласно предусмотренной страховой сумме, выплату компенсации, относительно которых он несёт гражданскую ответственность за причинённый им ущерб и вред жизни и здоровью, а также не протеворечащим законодательству имущественным интересам потерпевших Третьих лиц, возникших в результате потребления проданных Страхователем товаров, при осуществлении им своей предпринимательской деятельности.

2. Описание риска

Производство клапанов (вода и газ), предохранительных клапанов, фильтров механической очистки, медных фиттингов и фиттингов для многослойных труб под товарным знаком ARCO

3. Страховая сумма:

- Общая годовая страховая сумма составляет
12.000.000 (двенадцать миллионов) евро.
- Лимит ответственности по одному страховому случаю составляет
6.000.000 (шесть миллионов) евро.

4. Франшиза

- Франшиза безусловная составляет **300 (триста) евро.**

5. Вред.

Этим полисом предусмотрено возмещение только вреда:

- **ЗДОРОВЬЮ И ЖИЗНИ:** травмы, заболевания и смертельные случаи физических лиц
- **ИМУЩЕСТВЕННЫМ ИНТЕРЕСАМ:** вред, повреждение и уничтожение собственности, а также вред, нанесённый животным.
- **УЩЕРБ:** убыток, связанный напрямую с вредом, покрываемым данным полисом и причённым здоровью, жизни или материальным интересам, являющихся предметом исковых требований.

6. Страховой случай

Страховым случаем признаётся факт установления обязательств Страхователя только в отношении объекта страхования, предусмотренного этим Контрактом, и действие гарантии распространяется на случаи, упомянутые в Полисе, только в период срока действия договора. Производитель должен быть оповещён незамедлительно о факте страхового случая, причины которого должна исследовать инспекционная комиссия.

7. Период действия

Страховщик отвечает только в отношении вреда, причённого в период срока действия Договора страхования.
Страховщик отвечает только по претензиям, предъявленным в период с 31 декабря 2013 г по 30 Декабря 2016 г.

8. Территория страхования

Территория распространения гражданской ответственности – **ВСЕ СТРАНЫ МИРА.**

Остальные условия страхования в соответствии с условиями, изложенными в Договоре страхования 0960970000888 от 31 декабря 2010 г.



A-80

УГЛОВЫЕ ВЕНТИЛИ

Описание:

Угловые вентили серии A-80 используются в водопроводных системах жилых зданий. Основное назначение – возможность отдельного подключения домашней техники, унитазов, смесителей. Благодаря им, появляется возможность ремонта или замены любого узла, не отключая воду во всем помещении. Широкий ассортимент моделей с полной гаммой размеров соединений позволяет подобрать нужный вентиль к любой системе. Разнообразие дизайна и идеальное качество хромировки позволяют подобрать вентиль под необходимый вам стиль ванной комнаты или кухни.

Основные конструктивные особенности:

- Угол закрытия на 90° позволяет быстро, легко и надежно открыть/перекрыть воду.
- Зпатентованный и ежегодно инновлируемый шток (объединенный с шариком) способствует улучшению работы вентиля (низкая потеря давления, легкость открытия / закрытия и низкий уровень шума PA 287/IA).
- Две NBR прокладки расположенные на штоке гарантируют повышенную наружную герметичность.
- Внутренняя герметичность гарантируется специальной скобой, которая прижимает седло из NBR к шару штока.
- На наружной резьбе есть насечки для более удобного наматывания тефлоновой ленты.
- Корпус из европейской латуни CW617N покрыт высококачественным хромом.
- Розетка из нержавеющей стали.

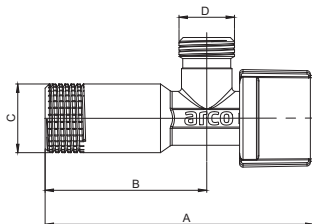
Условия работы:

- Номинальное давление – 16 бар
- Тестовое давление – 25 бар
- Рабочая температура – от 0°C до 95°C
- Предназначен для применения в системах питьевого и горячего водоснабжения.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- VITAQ SYSTEM
- МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР
- С ФИЛЬТРОМ
- БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

A-80 MAC С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУЧКОЙ NOVA БЕЗ ГАЙКИ



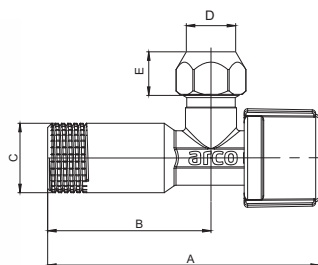
КОД	РЕЗЬБА	ГАЙКА		
NOV76MAC	1/2" x 3/8"	Без гайки	2	100
NOV91MAC	1/2" x 1/2"	Без гайки	2	100
NOV77MAC	1/2" x 3/8"	Без гайки	1	84
NOV92MAC	1/2" x 1/2"	Без гайки	1	84

Размер	A(mm)	B(mm)	C	D
1/2" x 3/8"	80	48	G1/2	G3/8
1/2" x 1/2"	80	48	G1/2	G1/2



- Металлическая ручка NOVA
- Максимальная рабочая температура – 90°C
- Срок эксплуатации - 25 лет
- Легкость и качество открытия/закрытия вентиля в течение всего срока эксплуатации

A-80 MAC С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУЧКОЙ NOVA И ЗАЖИМНОЙ ГАЙКОЙ



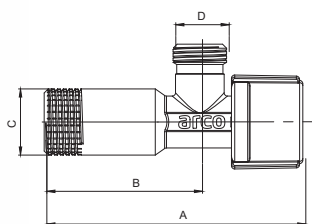
КОД	РЕЗЬБА	ГАЙКА		
NOV75MAC	1/2" x 3/8" x 10	короткая	2	100

Размер	A(mm)	B(mm)	C	D (mm)	E (mm)
1/2" x 3/8" x 10	80	48	G1/2	10	12,5



- Металлическая ручка NOVA
- Максимальная рабочая температура – 90°C
- Срок эксплуатации - 25 лет
- Легкость и качество открытия/закрытия вентиля в течение всего срока эксплуатации

A-80 С РУЧКОЙ NOVA БЕЗ ГАЙКИ



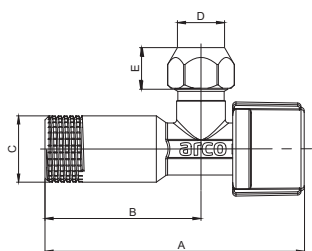
КОД	РЕЗЬБА		
NOV31	3/8" x 3/8"	2	100
NOV21	1/2" x 3/8"	2	100
NOV01	1/2" x 1/2"	2	100
NOV06	1/2" x 1/2"	1	84
NOV05	1/2" x 3/8"	1	100

Размер	A(mm)	B(mm)	C	D
3/8" x 3/8"	80	48	G3/8	G3/8
1/2" x 3/8"	80	48	G1/2	G3/8
1/2" x 1/2"	80	48	G1/2	G1/2



- Хромированные корпус и ручка

A-80 С РУЧКОЙ NOVA И ЗАЖИМНОЙ ГАЙКОЙ



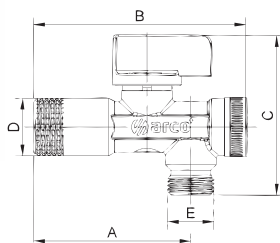
КОД	РЕЗЬБА	ГАЙКА		
NO743	3/8" x 3/8" x 10	длинная	1	100
NOV20	1/2" x 3/8" x 10	короткая	2	100
NOV742	1/2" x 3/8" x 10	длинная	1	70
NOV32	1/2" x 1/2" x 12	короткая	2	90

Размер	A(mm)	B(mm)	C	D (mm)	E (mm)
3/8" x 3/8" x 10	80	48	G3/8	10	20
1/2" x 3/8" x 10	80	48	G1/2	10	12,5
1/2" x 3/8" x 12	80	48	G1/2	12	12,5



- Хромированные корпус и ручка

МИНИ С ФИЛЬТРОМ



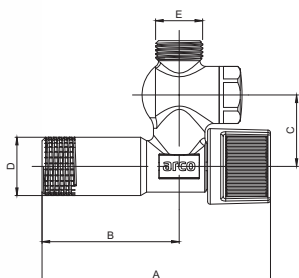
- Металлическая ручка
- Максимальная рабочая температура – 90°C
- Срок эксплуатации - 25 лет
- Легкость и качество открытия/закрытия вентиля в течение всего срока эксплуатации

КОД	РЕЗЬБА	ГАЙКА		
02400MAC	1/2" x 1/2"	Без гайки	1	44
02402MAC	1/2" x 3/8"	Без гайки	1	50

Размер	A(mm)	B(mm)	C (mm)	D	E
1/2" x 1/2"	56	75	64	G1/2	G1/2
1/2" x 3/8"	56	75	64	G1/2	G3/8

С ФИЛЬТРОМ ●

A-80 С ФИЛЬТРОМ

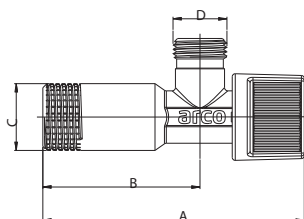


- Хромированные корпус и ручка

КОД	РЕЗЬБА	ГАЙКА		
00738	1/2" x 3/8"	Без гайки	1	50
00735	1/2" x 3/8" x 10	длинная	1	50
F1777	1/2" x 1/2"	Без гайки	1	50
00444	1/2" x 3/4"	Без гайки	1	50

Размер	A(mm)	B(mm)	C (mm)	D	E
1/2" x 1/2"	80	48	25	G1/2	G1/2
1/2" x 3/8"	80	48	25	G1/2	G3/8
1/2" x 3/4"	80	48	25	G1/2	G3/4

A-80 БЕЗ ГАЙКИ

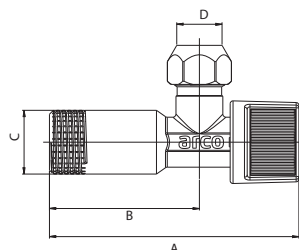


- Хромированные корпус и ручка

КОД	РЕЗЬБА		
00707	1/2" x 3/8"	2	100
P0710	1/2" x 1/2"	2	100
P0705	1/2" x 1/2"	1	84

Размер	A(mm)	B(mm)	C	D
1/2" x 3/8"	80	48	G1/2	G3/8
1/2" x 1/2"	80	48	G1/2	G1/2

A-80 С ЗАЖИМНОЙ ГАЙКОЙ



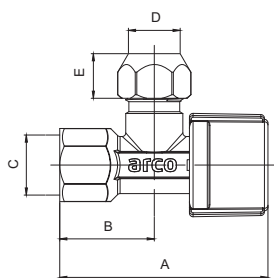
- Хромированные корпус и ручка

КОД	РЕЗЬБА	ГАЙКА		
00702	1/2" x 3/8" x 10	короткая	2	100

Размер	A(mm)	B(mm)	C	D (mm)	E (mm)
1/2" x 3/8" x 10	80	48	G1/2	10	12,5

МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР

A-80 КОРОТКИЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

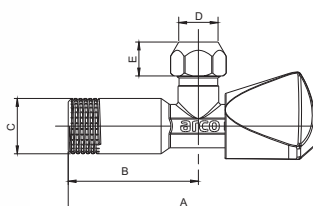


- Хромированные корпус и ручка

КОД	РЕЗЬБА	ГАЙКА		
NV715	3/8" x 3/8" x 10	короткая	1	100
NV716	1/2" x 3/8" x 10	короткая	1	100

Размер	A(mm)	B(mm)	C	D (mm)	E (mm)
3/8" x 3/8" x 10	59	27	G3/8	10	12,5
1/2" x 3/8" x 10	59	27	G1/2	10	12,5

A-80 ЛЮКС

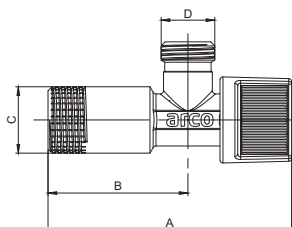


- Хромированные корпус и ручка
- Металлическая ручка LUXE

КОД	РЕЗЬБА	ГАЙКА		
LP740	1/2" x 3/8" x 10	длинная	1	60
LP730	1/2" x 1/2"	Без гайки	1	60

Размер	A(mm)	B(mm)	C	D (mm)	E (mm)
1/2" x 3/8" x 10	91,5	48	G1/2	10	12,5

DELTA

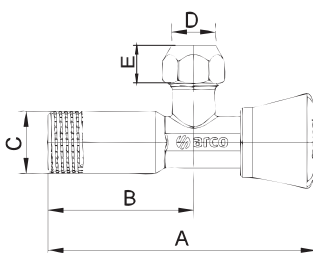


- Угловые шаровые вентили со специальным штоком, изготовленным из ацетилполимера

КОД	РЕЗЬБА	ГАЙКА		
DE605	1/2" x 3/8"	Без гайки	5	80
DE615	1/2" x 3/8" x 10	короткая	5	80
DE705	1/2" x 1/2"	Без гайки	5	80

Размер	A(mm)	B(mm)	C	D
1/2" x 3/8"	75	43	G1/2	G3/8
1/2" x 1/2"	75	43	G1/2	G1/2

REGULA, УГЛОВОЙ ВЕНТИЛЬ СО ШПИНДЕЛЕМ

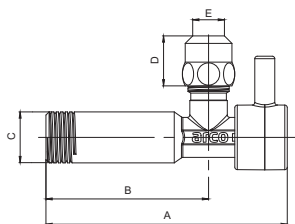


- С возможностью регулировки давления

КОД	РЕЗЬБА	ГАЙКА		
ZP702	1/2" x 3/8" x 10	короткая	1	60
Z0912	1/2" x 1/2"	Без гайки	1	60
Z0900	1/2" x 3/8"	Без гайки	1	60

Размер	A(mm)	B(mm)	C	D (mm)	E (mm)
1/2" x 3/8" x 10	83	48	G1/2	10	12,5
1/2" x 1/2"	83	48	G1/2	G1/2	
1/2" x 3/8"	83	48	G1/2	G3/8	

A-80 TECH

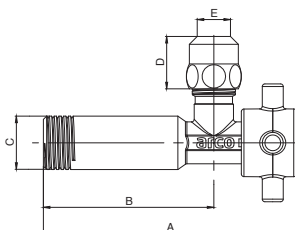


- Хромированные корпус и ручка
- Металлическая ручка
- Полированный корпус
- Удлиненный корпус

КОД	РЕЗЬБА	ГАЙКА		
2TECH	1/2" x 3/8"	Без гайки	1	42
1TECH	1/2" x 3/8" x 10	длинная	1	42
5TECH	1/2" x 1/2"	Без гайки	1	42

Размер	A(mm)	B(mm)	C	D (mm)	E (mm)
1/2" x 3/8" x 10	97	65	G1/2	20	10
1/2" x 1/2"	97	65	G1/2		G1/2

A-80 STAR

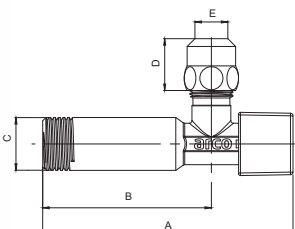


- Хромированные корпус и ручка
- Металлическая ручка
- Полированный корпус
- Удлиненный корпус

КОД	РЕЗЬБА	ГАЙКА		
2STAR	1/2" x 3/8"	Без гайки	1	42
1STAR	1/2" x 3/8" x 10	длинная	1	42
5STAR	1/2" x 1/2"	Без гайки	1	42

Размер	A(mm)	B(mm)	C	D (mm)	E (mm)
1/2" x 3/8" x 10	97	65	G1/2	20	10
1/2" x 1/2"	97	65	G1/2		G1/2

A-80 CUBO

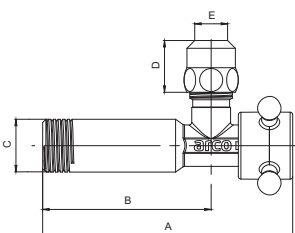


- Хромированные корпус и ручка
- Металлическая ручка
- Полированный корпус
- Удлиненный корпус

КОД	РЕЗЬБА	ГАЙКА		
2CUBO	1/2" x 3/8"	Без гайки	1	42
1CUBO	1/2" x 3/8" x 10	длинная	1	42
5CUBO	1/2" x 1/2"	Без гайки	1	42

Размер	A(mm)	B(mm)	C	D (mm)	E (mm)
1/2" x 3/8" x 10	97	65	G1/2	20	10
1/2" x 1/2"	97	65	G1/2		G1/2

A-80 CLASICA



- Хромированные корпус и ручка
- Металлическая ручка
- Полированный корпус
- Удлиненный корпус

КОД	РЕЗЬБА	ГАЙКА		
2CLAS	1/2" x 3/8"	Без гайки	1	42
1CLAS	1/2" x 3/8" x 10	длинная	1	42
5CLAS	1/2" x 1/2"	Без гайки	1	42

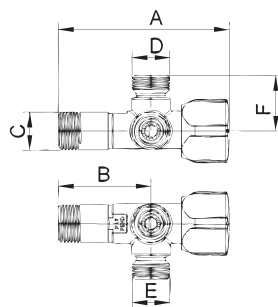
Размер	A(mm)	B(mm)	C	D (mm)	E (mm)
1/2" x 3/8" x 10	97	65	G1/2	20	10
1/2" x 1/2"	97	65	G1/2		G1/2

НОВИНКА

VITAQ SYSTEM ●

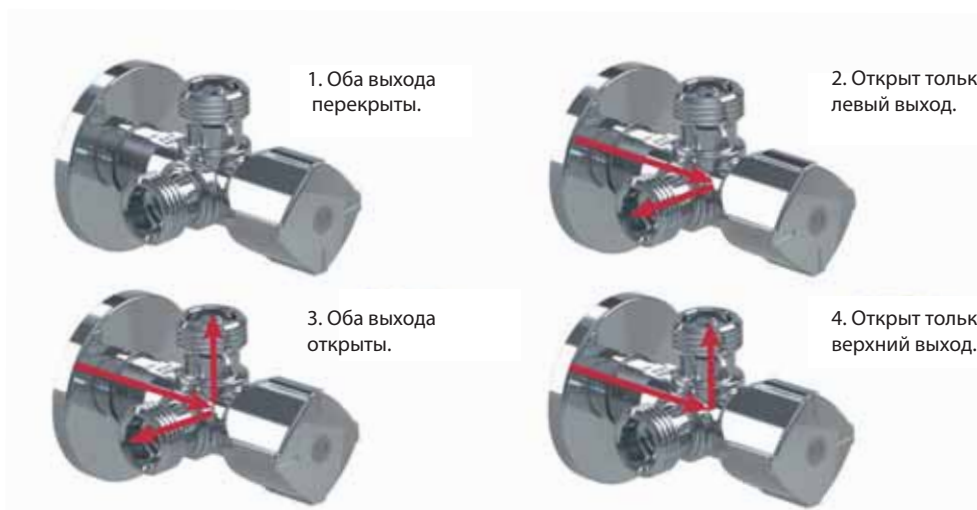
A-80 TWIN

ЗАПАТЕНТОВАННО



КОД	РЕЗЬБА		
CQ4102	1/2" x 3/8" x 3/8"	1	42
CQ4105	1/2" x 1/2" x 1/2"	1	42
CQ4107	1/2" x 3/4" x 3/4"	1	42

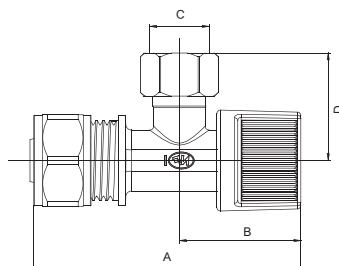
Размер	A(mm)	B(mm)	C	D	E	F(mm)
1/2" x 3/8" x 3/8"	93	50	G1/2	G3/8	G3/8	30
1/2" x 1/2" x 1/2"	93	50	G1/2	G1/2	G1/2	30



МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ● БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ ● VITAQ SYSTEM ●

A-80 КОРОТКИЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЕ

КОД	РЕЗЬБА		
00765	3/8" x 3/8" 16mm	25	50



Размер	A(mm)	B(mm)	C	D (mm)
3/8" x 3/8"	69	32	G3/8	28

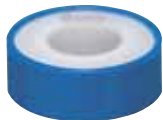


- Быстрое и легкое подключение компрессионным фитингом к трубе диаметром 16 мм.
В компрессионном соединении используются 3 прокладки для улучшения герметичности и усиления соединения.

- Универсальное подключение – подходит и к PEX трубе, и к многослойной трубе.

- Шток системы ANTI CALC из специального полимера обеспечивает продолжительность службы вентиля более 25 лет и легкость открытия/закрытия в течение всего срока эксплуатации.

ЛЕНТА ТЕФЛОНОВАЯ



КОД	РАЗМЕР		
05301	12 мм x 0,075 мм x 12 м	200	800
05302	19 мм x 0,075 мм x 12 м	250	500
05303	25 мм x 0,075 мм x 12 м	200	400

УГОЛ

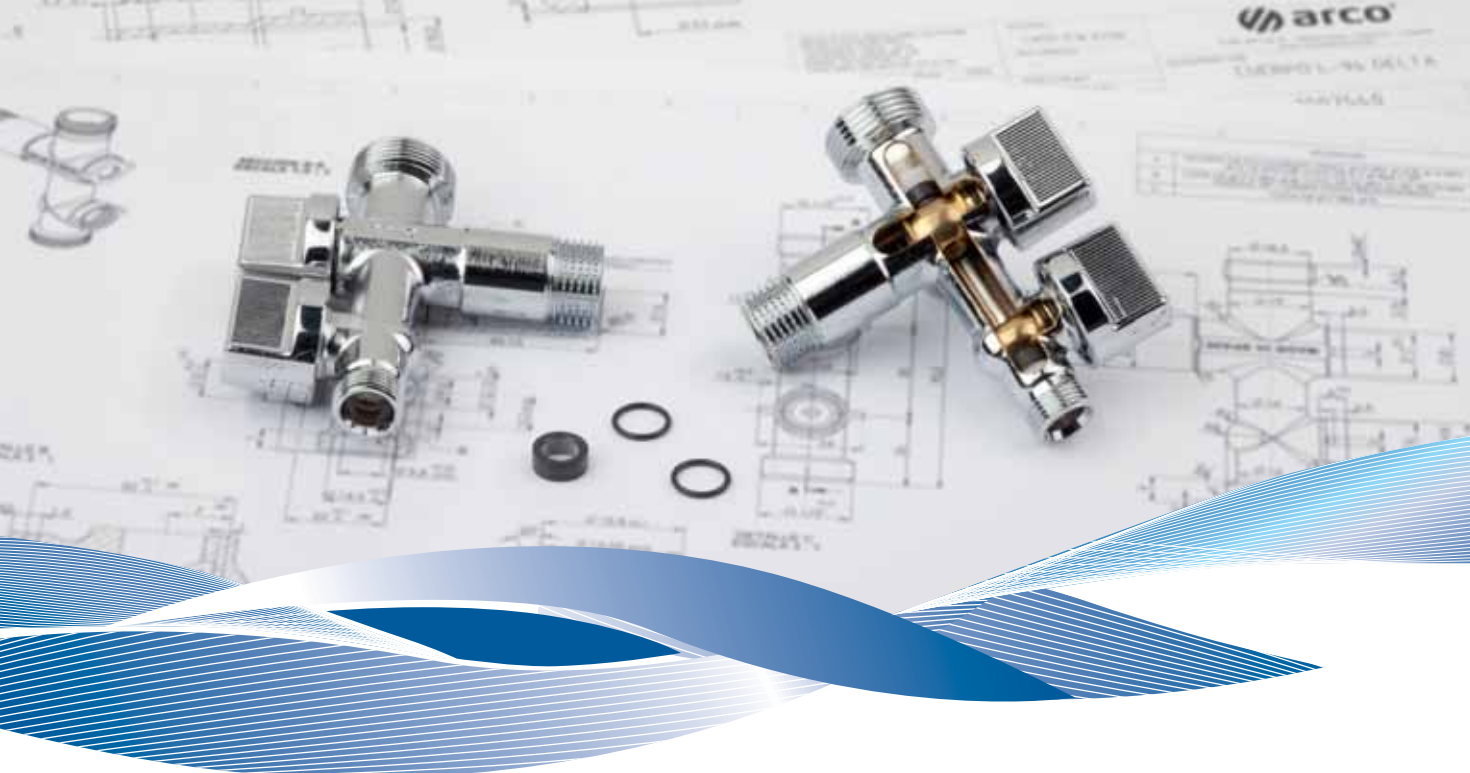


КОД	РЕЗЬБА	ГАЙКА	РОЗЕТКА		
B3152	1/2" x 3/8"	Без гайки	С розеткой	25	100
B3150	1/2" x 3/8" x 10	короткая	С розеткой	25	100
B3160	1/2" x 1/2"	Без гайки	С розеткой	25	100
B3154	1/2" x 3/8" x 10	короткая	Без розетки	25	100
B3156	1/2" x 3/8"	Без гайки	Без розетки	25	100
B3161	1/2" x 1/2"	Без гайки	Без розетки	25	100

РОЗЕТКИ



КОД	РЕЗЬБА			
1420150R	3/8"	A-80	25	300
1420100R	1/2"	A-80, L-85	25	300



СЕРИЯ L

ВЕНТИЛИ ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН

НАЗНАЧЕНИЕ:

В серию L входят цилиндрические вентили с углом закрытия 90°, имеющие металлический корпус. Благодаря специальным выходным резьбовым соединениям вентили могут быть подключены к системам наполнения водой различных электрических устройств.

Их основное назначение – открывать и перекрывать поток в распределительных системах. Вентили рассчитаны на применение в системах питьевого водоснабжения.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная рабочая температура - 95°C.
- Номинальное давление - 16 бар.
- Угол закрытия - 90°.
- Входное резьбовое соединение 1/2" соответствует требованиям к размерам, определенным ISO 228.
- Выходное резьбовое соединение 3/4" соответствует требованиям к размерам, определенным ISO 228.
- Внешняя герметичность обеспечивается двойным кольцевым уплотнением штока.
- Внутренняя герметичность обеспечивается двойным специальным уплотнением NBR.

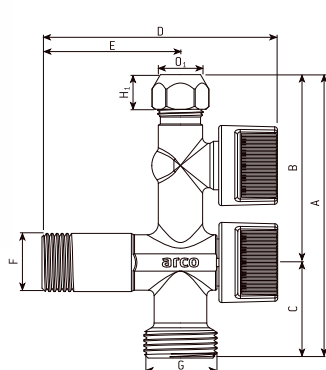
СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- ВИТАQ SYSTEM
- МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР
- С ФИЛЬТРОМ
- С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

COMBI MAC



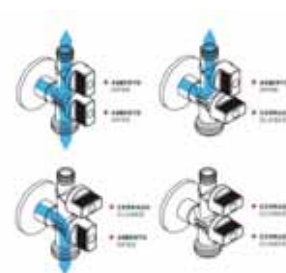
КОД	РЕЗЬБА	ГАЙКА		
COMB1MAC	1/2" x 3/8" x ø10 x 3/4"	короткая	1	40
COMB5MAC	1/2" x 3/8" x 3/4"	Без гайки	1	40
COMB7MAC ●	1/2" x 3/8" x 3/4"	Без гайки, с обратным клапаном	1	40
COMB15MAC	1/2" x 1/2" x 1/2"	Без гайки	1	40



Размер	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F	G	H	O (mm)
1/2" x 3/8" x ø10 x 3/4"	94	59	35	85	50	G 1/2	G 3/4	G 3/8	10
1/2" x 3/8" x 3/4"	95	59	35	85	50	G 1/2	G 3/4	G 3/8	
1/2" x 3/8" x 3/4"	95,5	61	35	85	50	G 1/2	G 3/4	G 3/8	
1/2" x 1/2" x 1/2"	104	59	35	85	50	G 1/2	G 1/2	G 1/2	



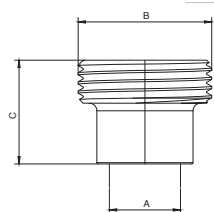
- Металлическая ручка
- Угол закрытия - 90°
- Срок эксплуатации - 25 лет
- Максимальная рабочая температура – 110°C
- Легкость и качество открытия/закрытия вентиля в течение всего срока эксплуатации



COMBI АДАПТЕР



КОД	РЕЗЬБА		
COMBI88	3/8" x 1/2"	10	400
COMBI89	3/8" x 3/4"	10	400



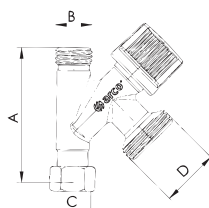
Размер	A	B	C (mm)
3/8 - 1/2	G 3/8	G 1/2	20,5
3/8 - 3/4	G 3/8	G 3/4	20,5

СОНЕКТ

НОВИНКА



КОД	РЕЗЬБА	ГАЙКА		
280010	3/8" x 3/8" x 3/4"	стяжная гайка	1	84



Размер	A (mm)	B	C	D
3/8" x 3/8" x 3/4"	60	G3/8	G3/8	G3/4

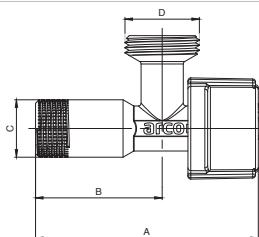


- Угол закрытия - 90°
- Срок эксплуатации - 25 лет
- Максимальная рабочая температура – 110°C
- Легкость и качество открытия/закрытия вентиля в течение всего срока эксплуатации

L-85 MAC С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУЧКОЙ NOVA



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
728MN	1/2" x 3/4"	хром	1	60



Размер	A (mm)	B (mm)	C	D
1/2 x 3/4	79	45	G 1/2	G 3/4

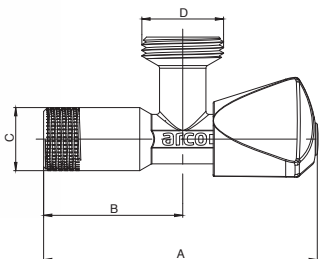


- Металлическая ручка
- Максимальная рабочая температура – 110°C
- Срок эксплуатации - 25 лет
- Легкость и качество открытия/закрытия вентиля в течение всего срока эксплуатации

L-85 MAC С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУЧКОЙ LUXE



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
728MLZ	1/2" x 3/4"	хром	1	60



Размер	A (mm)	B (mm)	C	D
1/2 x 3/4	89	45	G 1/2	G 3/4

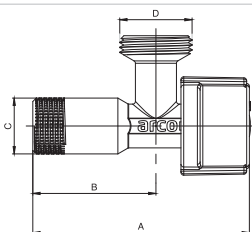


- Металлическая ручка
- Максимальная рабочая температура – 110°C
- Срок эксплуатации - 25 лет
- Легкость и качество открытия/закрытия вентиля в течение всего срока эксплуатации

L-85 С РУЧКОЙ NOVA



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ			
AC728A	1/2" x 3/4"	хром	1	60	
RT733 ●	1/2" x 3/4"	хром	с обратным клапаном	1	60



Размер	A (mm)	B (mm)	C	D
1/2 x 3/4	79	45	G1/2	G3/4

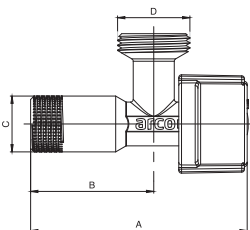


- Срок эксплуатации - 25 лет
- Максимальная рабочая температура – 110°C
- Легкость и качество открытия/закрытия вентиля в течение всего срока эксплуатации

L-85 С РУЧКОЙ NOVA



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
00728	1/2" x 3/4"	хром	1	60



Размер	A (mm)	B (mm)	C	D
1/2 x 3/4	79	45	G1/2	G3/4



- Хромированные корпус и ручка

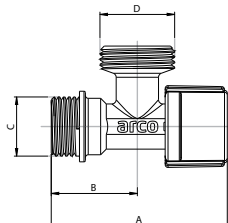
МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ●

L-94 С РУЧКОЙ NOVA



- Хромированные корпус и ручка

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ			
NOVFR729	1/2" x 3/4"	хром	С розеткой	1	100
NOVFR728	1/2" x 3/4"	хром	Без розетки	1	100



Размер	A (mm)	B (mm)	C	D
1/2" x 3/4"	62	30,5	G1/2	G3/4

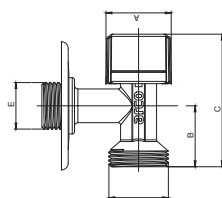
МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ●

L-86



- Хромированные корпус и ручка

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
00729	1/2" x 3/4"	хром	1	100



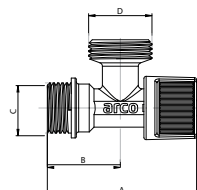
Размер	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E
1/2" x 3/4"	29	27	59	G 3/4	G 1/2

L-94 DELTA



- Угловые вентили со специальным штоком, изготовленным из ацетилполимера

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
DEF728	1/2" x 3/4"	Без розетки	25	100
DEF728P	1/2" x 3/4"	С розеткой	25	100

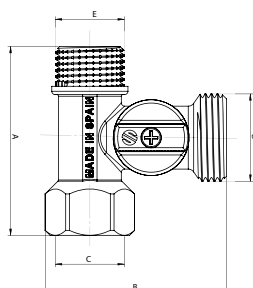


Размер	A (mm)	B (mm)	C	D
1/2" x 3/4"	74	30,5	G1/2	G3/4

MINI TE ТРЕХПРОХОДНОЙ ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	РУЧКА	ПОКРЫТИЕ		
0233510	1/2" x 3/4" x 1/2"	Металлическая	Хром	1	48



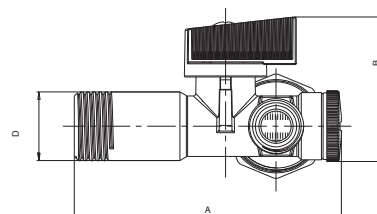
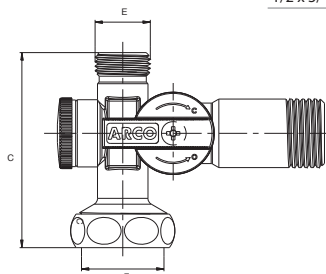
Размер	A (mm)	B (mm)	C	D	E
1/2" x 3/4" x 1/2"	57	55	G1/2	G3/4	G1/2

DUAL MAC

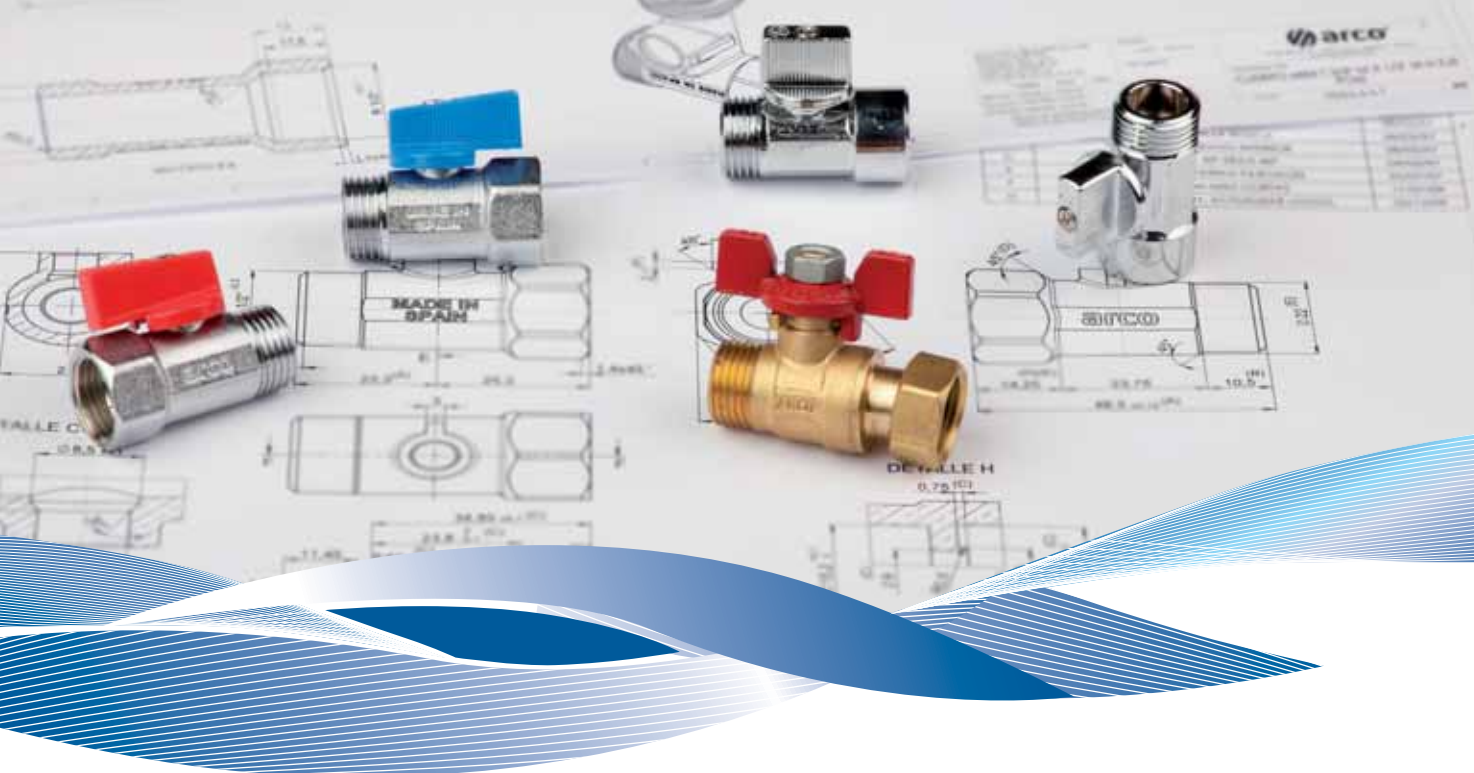


КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
DUAL29	1/2" x 3/4" x 3/8"	хром	1	40

Размер	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E	F
1/2 x 3/4 x 3/8	80	42	58	G 1/2	G 3/8	G 3/4



- Металлическая ручка
- Срок эксплуатации - 25 лет
- Максимальная рабочая температура – 90°C
- Легкость и качество открытия/закрытия вентиля в течение всего срока эксплуатации



СЕРИЯ MINI МАЛЫЕ ВЕНТИЛИ

НАЗНАЧЕНИЕ:

В серию MINI входят шаровые вентили с углом закрытия 90°, имеющие металлический корпус. Вентили рассчитаны на установку в трубопроводах. Их основное назначение – открывать и перекрывать поток в распределительных системах. Вентили предназначены для использования в системах питьевого водоснабжения.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная рабочая температура - 95°C.
- Номинальное давление - 16 бар.
- Угол закрытия - 90°.
- Резьбовое соединение 1/2" соответствует требованиям к размерам, определенным ISO 228.
- Внешняя герметичность обеспечивается двойным кольцевым уплотнением штока.
- Внутренняя герметичность обеспечивается двойным специальным уплотнением NBR.
- Имеются в наличии компрессионные соединения.
- Имеются в наличии вентили без рукояток.

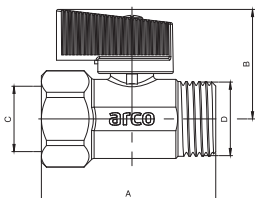
СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- С ФИЛЬТРОМ

MINI ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	РУЧКА	ПОКРЫТИЕ		
A2207	1/2" x 1/2"	Синяя	Хром	50	100
2207R	1/2" x 1/2"	Красная	Хром	50	100
2207C	1/2" x 1/2"	Хромированная	Хром	50	100

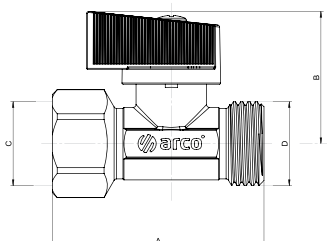


Размер	A (mm)	B (mm)	C	D
1/2" x 1/2"	49	30	G 1/2	G 1/2

MINI DELTA ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	РУЧКА	ПОКРЫТИЕ		
208025	1/2" x 1/2"	Красная	Хром	50	100
208020	1/2" x 1/2"	Синяя	Хром	50	100



Размер	A (mm)	B (mm)	C	D
1/2" x 1/2"	53	32	G1/2	G1/2

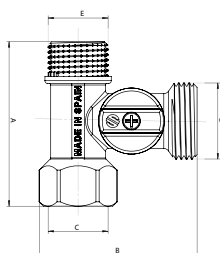


- Угловые вентили со специальным штоком, изготовленным из ацетилполимера

MINI ТРЕХПРОХОДНОЙ ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	РУЧКА	ПОКРЫТИЕ		
0233510	1/2" x 3/4" x 1/2"	Металлическая	Хром	1	48



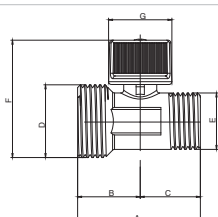
Размер	A (mm)	B (mm)	C	D	E	F
1/2" x 3/4" x 1/2"	57	55	G1/2	G3/4	G1/2	

L-88



- Металлическая ручка MINI

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
02205	1/2" x 3/4"	Хром	50	100

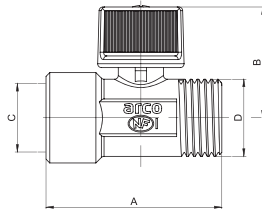


Размер	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E	F (mm)	G (mm)
1/2" x 1/2"	45	23	22	G 3/4	G 1/2	43	23

MINI ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	РУЧКА	ПОКРЫТИЕ		
02204	1/2" x 1/2"	С ручкой	Хром	50	100
02206	1/2" x 1/2"	С ручкой	Полированный	50	100
02203	1/2" x 1/2"	Без ручки	Хром	50	100

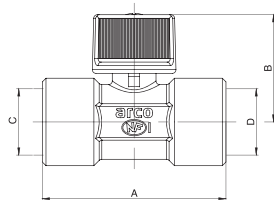


Размер	A (mm)	B (mm)	C	D
1/2" x 1/2"	46.5	27	G 1/2	G 1/2
1/2" x 1/2"	46.5	20	G 1/2	G 1/2

MINI ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	РУЧКА	ПОКРЫТИЕ		
02249	1/2" x 1/2"	Металлическая	Хром	50	100

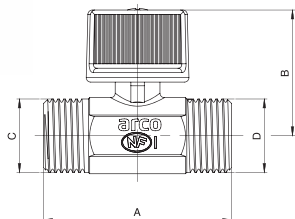


Размер	A (mm)	B (mm)	C	D
1/2" x 1/2"	51	27	G 1/2	G 1/2

MINI ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	РУЧКА		
02236	3/8" x 3/8"	Металлическая	50	100
02210	3/8" x 1/2"	Металлическая	50	100
02238	1/2" x 1/2"	Металлическая	50	100

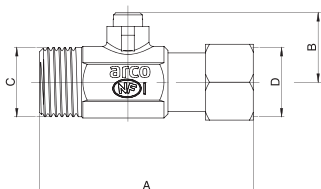


Размер	A (mm)	B (mm)	C	D
3/8" x 3/8"	42	27	G 3/8	G 3/8
3/8" x 1/2"	45	27	G 3/8	G 1/2
1/2" x 1/2"	45	27	G 1/2	G 1/2

MINI СО СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ



КОД	РЕЗЬБА	РУЧКА		
02269	3/8" x 3/8"	без ручки	50	100
P2288	1/2" x 1/2"	без ручки	50	100

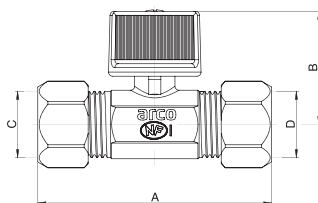


Размер	A (mm)	B (mm)	C	D
3/8" x 3/8"	50	17	G 3/8	G 3/8
1/2" x 1/2"	61	20	G 1/2	G 1/2

MINI С ЗАЖИМНЫМИ ГАЙКАМИ



КОД	РЕЗЬБА	РУЧКА		
02273	3/8" x ø12mm x 3/8" x ø12mm	Металлическая	50	100

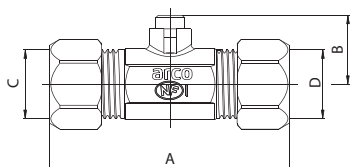


Размер	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
3/8" x ø12mm x 3/8" x ø12mm	57	28	12	12

MINI С ЗАЖИМНЫМИ ГАЙКАМИ



КОД	РЕЗЬБА	РУЧКА		
L2231	3/8" x ø12mm x 3/8" x ø10mm	Без ручки	50	100
02228	1/2" x ø14mm x 3/8" x ø10mm	Без ручки	50	100



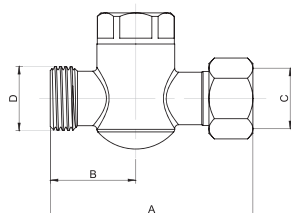
Размер	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
3/8" x ø12mm x 3/8" x ø10mm	45	16	12	10
1/2" x ø14mm x 3/8" x ø10mm	45	16	14	10

С ФИЛЬТРОМ ●

MINI ВЕНТИЛЬ СО СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ



КОД	РЕЗЬБА		
02525	3/8" x 3/8"	50	100



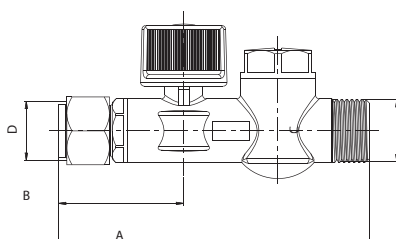
Размер	A (mm)	B (mm)	C	D
3/8" x 3/8"	51	27	G3/8	G3/8

С ФИЛЬТРОМ ●

MINI С ФИЛЬТРОМ СО СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ



КОД	РЕЗЬБА		
MF210	3/8" x 3/8"	50	100



Размер	A (mm)	B (mm)	C	D
3/8" x 3/8"	83	34	G 3/8	G 3/8

ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ВОДЫ



TAJO VA50

- Полнопроходной.
- Номинальное давление - **50 бар**.
- От -20°C до 140°C.
- Латунь - CW617N.
- Кольца седельные из TEFLON.
- Хромирование.
- Герметизирующая гайка.



TURIA VA40

- Полнопроходной.
- Номинальное давление - **40 бар**.
- От -20°C до 120°C.
- Латунь - CW617N.
- Кольца седельные из TEFLON.
- Хромирование.
- Герметизирующая гайка.



SENA VA30

- Полнопроходной.
- Номинальное давление - **30 бар**.
- От -20°C до 120°C.
- Латунь - CW617N.
- Кольца седельные из TEFLON.
- Никелирование.
- Герметизирующая гайка.



NILE VA25

- Неполнопроходной.
- Номинальное давление - **25 бар**.
- От -20°C до 80°C.
- Латунь - CW617N.
- Кольца седельные из TEFLON.
- Никелирование.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



TAJO ANTICAL

- VITAQ SYSTEM
- ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ

- Полнопроходной.
- Номинальное давление - **50 бар**.
- От -20°C до 180°C.
- Латунь - CW617N.
- Кольца седельные из TEFLON.
- Хромирование.
- Герметизирующая гайка.
- Ручка из нержавеющей стали.
- Срок эксплуатации - 25 лет.



TAJO SALINA

- ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ ЖИДКОСТИ
- ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ

- Полнопроходной.
- Номинальное давление - **50 бар**.
- От -20°C до 140°C.
- Латунь - CW617N.
- Кольца седельные из TEFLON.
- Хромирование.
- Герметизирующая гайка.
- Латунь ADZ.
- Ручка из нержавеющей стали.



TAJO SOLAR

- ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ

- Полнопроходной.
- Номинальное давление - **10 бар**.
- От -30°C до 180°C.
- Пиковая температура до 220°C.
- Латунь - CW617N.
- Кольца седельные из VITON.
- Хромирование.

ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ГАЗА



MIÑO 2000

- Полнопроходной.
- Номинальное давление - **5 бар**.
- От -40°C до 60°C.
- Латунь - CW617N.
- Кольца седельные из TEFLON.
- Хромирование.



MIÑO RU

- Полнопроходной.
- Номинальное давление - **5 бар**.
- От -40°C до 60°C.
- Латунь - CW617N.
- Кольца седельные из TEFLON.
- Хромирование.



TAJO 2000
VA50

TAJO 2000/ VA50

ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ВОДЫ

НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 50 БАР

НАЗНАЧЕНИЕ:

Латунные шаровые вентили ручной регулировки серии TAJO 2000, благодаря своей конструкции и используемым материалам, предназначены для применения в системах:

- распределения питьевой воды,
- распределения горячей воды,
- сетей распределения сжатого воздуха,
- гидравлических и пневматических установок.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Полнопроходной.
- Номинальное давление - 50 бар.
- Рабочая температура - от -20°C до 140°C.
- Латунь - CW617N.
- Кольца седельные из TEFLON.
- Хромирование.
- Герметизирующая гайка.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- VITAQ SYSTEM
- ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ ЖИДКОСТИ
- ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ

НОВИНКА

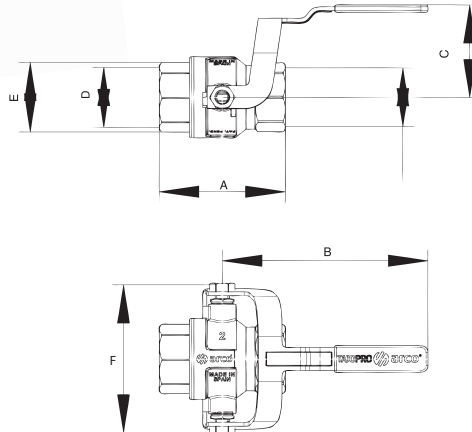
ТАЈО PRO - ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ

ЗАПАТЕНТОВАННО

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
01035	2" x 2"	хром	1	2
01036	2 1/2" x 2 1/2"	хром	1	2



- два шпинделя.





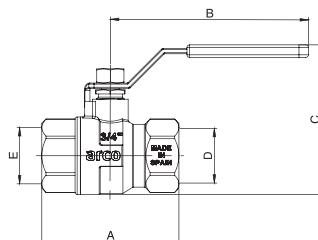
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E	F (mm)
2" x 2"	126	205	96	G2	OCT	153
2 1/2" x 2 1/2"	150	223	116	G2 1/2	OCT	170

● VITAQ SYSTEM ● ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
00005AC	1/2" x 1/2"	хром	25	50
00006AC	3/4" x 3/4"	хром	20	40
00007AC	1" x 1"	хром	10	20
00008AC	1 1/4" x 1 1/4"	хром	6	12
00009AC	1 1/2" x 1 1/2"	хром	4	8
00010AC	2" x 2"	хром	2	4
00011AC	2 1/2" x 2 1/2"	хром	2	4



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	60	93	62	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	66	93	70	G3/4	G3/4
1" x 1"	80	112	81	G1	G1
1 1/4" x 1 1/4"	89	112	90	G1 1/4	G1 1/4
1 1/2" x 1 1/2"	108	152	107	G1 1/2	G1 1/2
2" x 2"	125	152	127	G2	G2
2 1/2" x 2 1/2"	150	172	142	G2 1/2	G2 1/2

- С ручкой из нержавеющей стали
- Максимальная рабочая температура – 180°C
- Срок эксплуатации - 25 лет
- Легкость и качество открытия/закрытия вентиля в течение всего срока эксплуатации

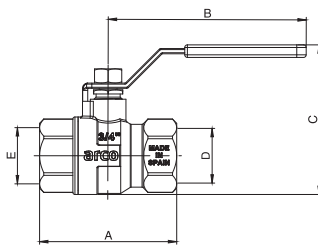
● ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
00003	1/4" x 1/4"	хром	10	60
00004	3/8" x 3/8"	хром	10	60
00005	1/2" x 1/2"	хром	25	50
00006	3/4" x 3/4"	хром	20	40
00007	1" x 1"	хром	10	20
00008	1 1/4" x 1 1/4"	хром	6	12
00009	1 1/2" x 1 1/2"	хром	4	8
00010	2" x 2"	хром	2	4
00011	2 1/2" x 2 1/2"	хром	2	4

- С ручкой из нержавеющей стали

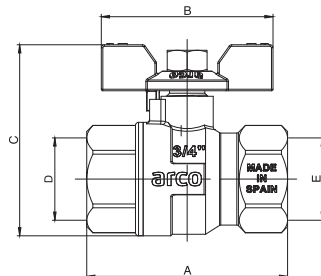


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/4" x 1/4"	44	68	40	G1/4	G1/4
3/8" x 3/8"	44	68	40	G3/8	G3/8
1/2" x 1/2"	60	93	62	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	66	93	70	G3/4	G3/4
1" x 1"	80	112	81	G1	G1
1 1/4" x 1 1/4"	89	112	90	G1 1/4	G1 1/4
1 1/2" x 1 1/2"	108	152	107	G1 1/2	G1 1/2
2" x 2"	125	152	127	G2	G2
2 1/2" x 2 1/2"	150	172	142	G2 1/2	G2 1/2

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
01111	1/4" x 1/4"	хром	10	60
01112	3/8" x 3/8"	хром	10	60
01113	1/2" x 1/2"	хром	25	50
01114	3/4" x 3/4"	хром	20	40
01115	1" x 1"	хром	10	20



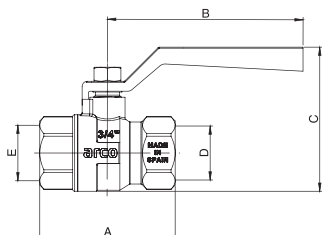
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/4" x 1/4"	44	56	48	G1/4	G1/4
3/8" x 3/8"	44	56	48	G3/8	G3/8
1/2" x 1/2"	60	56	53	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	66	56	62	G3/4	G3/4
1" x 1"	80	80	74	G1	G1

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



- Усиленный рычаг из алюминия

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
00109	1/2" x 1/2"	хром	25	50
00113	3/4" x 3/4"	хром	20	40
00117	1" x 1"	хром	10	20
00121	1 1/4" x 1 1/4"	хром	6	12
00125	1 1/2" x 1 1/2"	хром	4	8
00127	2" x 2"	хром	2	4



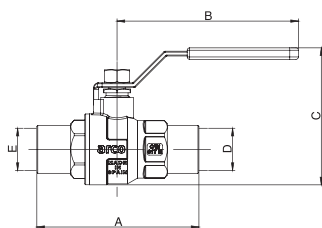
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	60	112	62	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	66	112	70	G3/4	G3/4
1" x 1"	80	132	81	G1	G1
1 1/4" x 1 1/4"	89	132	90	G1 1/4	G1 1/4
1 1/2" x 1 1/2"	108	152	107	G1 1/2	G1 1/2
2" x 2"	125	152	127	G2	G2

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОД ПАЙКУ



- С ручкой из нержавеющей стали

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
00260	12mm	латунь	25	50
00262	15mm	латунь	25	50
00264	18mm	латунь	25	50
00265	22mm	латунь	15	30
00266	28mm	латунь	10	20
00267	35mm	латунь	6	12
00268	42mm	латунь	4	8
00269	54mm	латунь	2	4

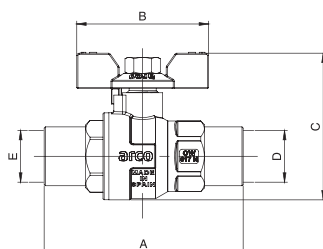


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)
12mm	69	93	62	12	12
15mm	69	93	62	15	15
18mm	73	93	62	18	18
22mm	84	93	70	22	22
28mm	85	112	90	28	28
35mm	112	112	95	35	35
42mm	116	152	107	42	42
54mm	140	172	123	54	54

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОД ПАЙКУ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
00235	12mm	латунь	25	50
00239	15mm	латунь	25	50
00243	18mm	латунь	25	50
00245	22mm	латунь	15	30
00247	28mm	латунь	10	20



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)
12mm	69	56	53	12	12
15mm	69	56	53	15	15
18mm	73	56	53	18	18
22mm	84	56	62	22	22
28mm	85	90	74	28	28

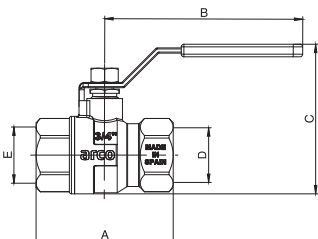
ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ • ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ ЖИДКОСТИ •

TAJO SALINA



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
DR1102	1/2" x 1/2"	хром	25	50
DR1103	3/4" x 3/4"	хром	20	40
DR1104	1" x 1"	хром	10	20
DR1105	1 1/4" x 1 1/4"	хром	6	12
DR1106	1 1/2" x 1 1/2"	хром	4	8
DR1107	2" x 2"	хром	2	4

- С ручкой из нержавеющей стали
- Латунь ADZ (низкое содержание цинка)

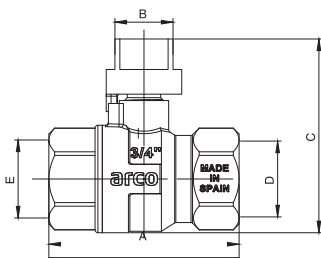


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	60	93	62	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	66	93	70	G3/4	G3/4
1" x 1"	80	112	81	G1	G1
1 1/4" x 1 1/4"	89	112	90	G1 1/4	G1 1/4
1 1/2" x 1 1/2"	108	152	107	G1 1/2	G1 1/2
2" x 2"	125	152	127	G2	G2

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ С КВАДРАТНОЙ РУЧКОЙ 20x20



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
A1116	1/2" x 1/2"	хром	25	50
A1117	3/4" x 3/4"	хром	20	40

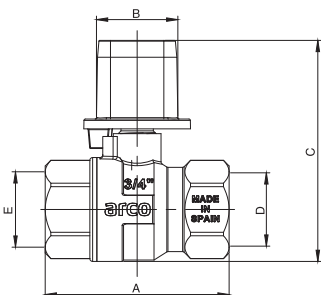


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	60	20	61	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	66	20	68	G3/4	G3/4

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ С КВАДРАТНОЙ РУЧКОЙ 30x30



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
01116	1/2" x 1/2"	хром	25	50
01117	3/4" x 3/4"	хром	20	40
01118	1" x 1"	хром	10	20
01119	1 1/4" x 1 1/4"	хром	6	12
01120	1 1/2" x 1 1/2"	хром	4	8
01121	2" x 2"	хром	2	4
01122	2 1/2" x 2 1/2"	хром	2	4





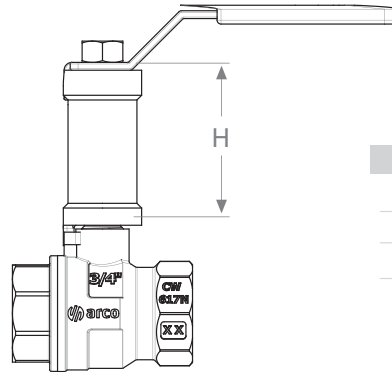
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	60	29	72	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	66	29	80	G3/4	G3/4
1" x 1"	80	29	91	G1	G1
1 1/4" x 1 1/4"	89	29	100	G1 1/4	G1 1/4
1 1/2" x 1 1/2"	108	29	117	G1 1/2	G1 1/2
2" x 2"	125	29	133	G2	G2
2 1/2" x 2 1/2"	150	29	152	G2 1/2	G2 1/2

УДЛИНЕНИЕ (БЕЗ ВЕНТИЛЯ)

НОВИНКА



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
T8230	для вентилей от 1/4" до 3/4 "	хром	24	144
T8240	для вентилей от 1" до 1 1/4"	хром	15	90
T8250	для вентилей от 1 1/2" до 2 1/2"	хром	12	72



Размер	H (mm)
1/4" - 3/4"	42
1" - 1 1/4"	46
1 1/2" - 2 1/2"	50

* Вентиль не включен



TURIA 3000/ VA40

ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ВОДЫ

НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 40 БАР

НАЗНАЧЕНИЕ:

Латунные шаровые вентили ручной регулировки серии TURIA 3000, благодаря своей конструкции и используемым материалам, предназначены для применения в системах:

- распределения питьевой воды,
- распределения горячей воды,
- сетей распределения сжатого воздуха,
- гидравлических и пневматических установок.

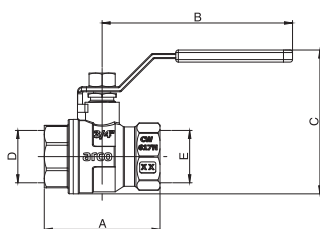
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Полнопроходной.
- Номинальное давление - 40 бар.
- Рабочая температура - от -20°C до 120°C.
- Латунь - CW617N
- Кольца седельные из TEFLON.
- Хромирование.
- Герметизирующая гайка.

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
0120008	1/4" x 1/4"	хром	10	60
0120308	3/8" x 3/8"	хром	10	60
0120508	1/2" x 1/2"	хром	25	50
0120708	3/4" x 3/4"	хром	20	40
0120908	1" x 1"	хром	10	20
0121108	1 1/4" x 1 1/4"	хром	6	12
0121308	1 1/2" x 1 1/2"	хром	4	8
0121408	2" x 2"	хром	2	4
0121508	2 1/2" x 2 1/2"	хром	2	4

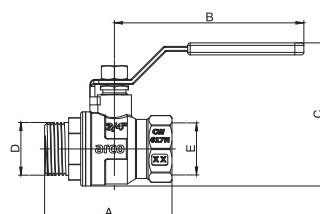


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/4" x 1/4"	44	68	40	G1/4	G1/4
3/8" x 3/8"	44	68	40	G3/8	G3/8
1/2" x 1/2"	48	93	62	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	58	93	70	G3/4	G3/4
1" x 1"	67	112	81	G1	G1
1 1/4" x 1 1/4"	82	112	90	G1 1/4	G1 1/4
1 1/2" x 1 1/2"	94	152	107	G1 1/2	G1 1/2
2" x 2"	108	152	127	G2	G2
2 1/2" x 2 1/2"	137	172	142	G2 1/2	G2 1/2

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
0112308	1/4" x 1/4"	хром	10	60
0112508	3/8" x 3/8"	хром	10	60
0112708	1/2" x 1/2"	хром	25	50
0112908	3/4" x 3/4"	хром	20	40
0113108	1" x 1"	хром	10	20

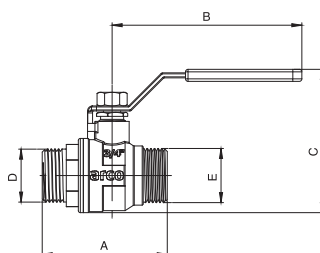


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/4" x 1/4"	49	68	40	G1/4	G1/4
3/8" x 3/8"	49	68	40	G3/8	G3/8
1/2" x 1/2"	55	93	62	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	64	93	70	G3/4	G3/4
1" x 1"	75	112	80	G1	G1

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
0113508	3/8" x 3/8"	хром	10	60
0113708	1/2" x 1/2"	хром	25	50
0113908	3/4" x 3/4"	хром	20	40
0114108	1" x 1"	хром	14	24

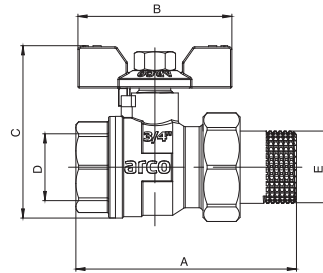


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
3/8" x 3/8"	49	68	40	G3/8	G3/8
1/2" x 1/2"	54	93	63	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	62	93	70	G3/4	G3/4
1" x 1"	75	112	82	G1	G1

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ С "АМЕРИКАНКОЙ"



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
0117208	1/2" x 1/2"	хром	25	50
0117408	3/4" x 3/4"	хром	20	40
0117608	1" x 1"	хром	10	20

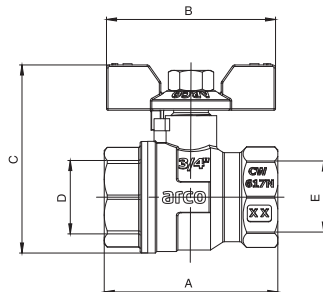


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	70	56	53	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	81	56	62	G3/4	G3/4
1" x 1"	94	80	72	G1	G1

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
0120108	1/4" x 1/4"	хром	10	60
0120408	3/8" x 3/8"	хром	10	60
0120608	1/2" x 1/2"	хром	25	50
0120808	3/4" x 3/4"	хром	20	40
0121008	1" x 1"	хром	10	20

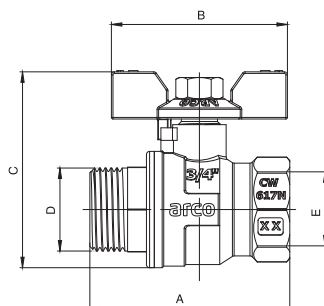


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/4" x 1/4"	44	56	48	G1/4	G1/4
3/8" x 3/8"	44	56	48	G3/8	G3/8
1/2" x 1/2"	48	56	53	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	58	56	62	G3/4	G3/4
1" x 1"	67	80	72	G1	G1

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
0112408	1/4" x 1/4"	хром	10	60
0112608	3/8" x 3/8"	хром	10	60
0112808	1/2" x 1/2"	хром	25	50
0113008	3/4" x 3/4"	хром	20	40
0113208	1" x 1"	хром	10	20

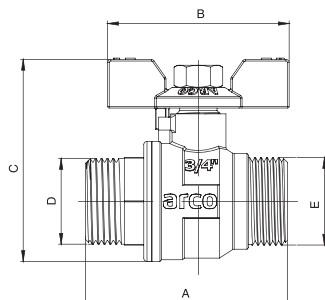


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/4" x 1/4"	49	56	48	G1/4	G1/4
3/8" x 3/8"	49	56	48	G3/8	G3/8
1/2" x 1/2"	55	56	54	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	64	56	52	G3/4	G3/4
1" x 1"	75	80	71	G1	G1

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
0113608	3/8" x 3/8"	хром	10	60
0113808	1/2" x 1/2"	хром	25	50
0114008	3/4" x 3/4"	хром	20	40
0114208	1" x 1"	хром	10	20



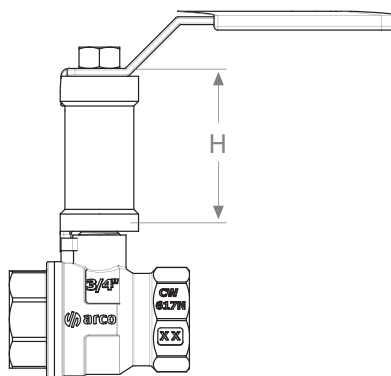
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
3/8" x 3/8"	49	56	48	G3/8	G3/8
1/2" x 1/2"	54	56	54	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	62	56	62	G3/4	G3/4
1" x 1"	75	80	72	G1	G1

УДЛИНЕНИЕ (БЕЗ ВЕНТИЛЯ)

НОВИНКА

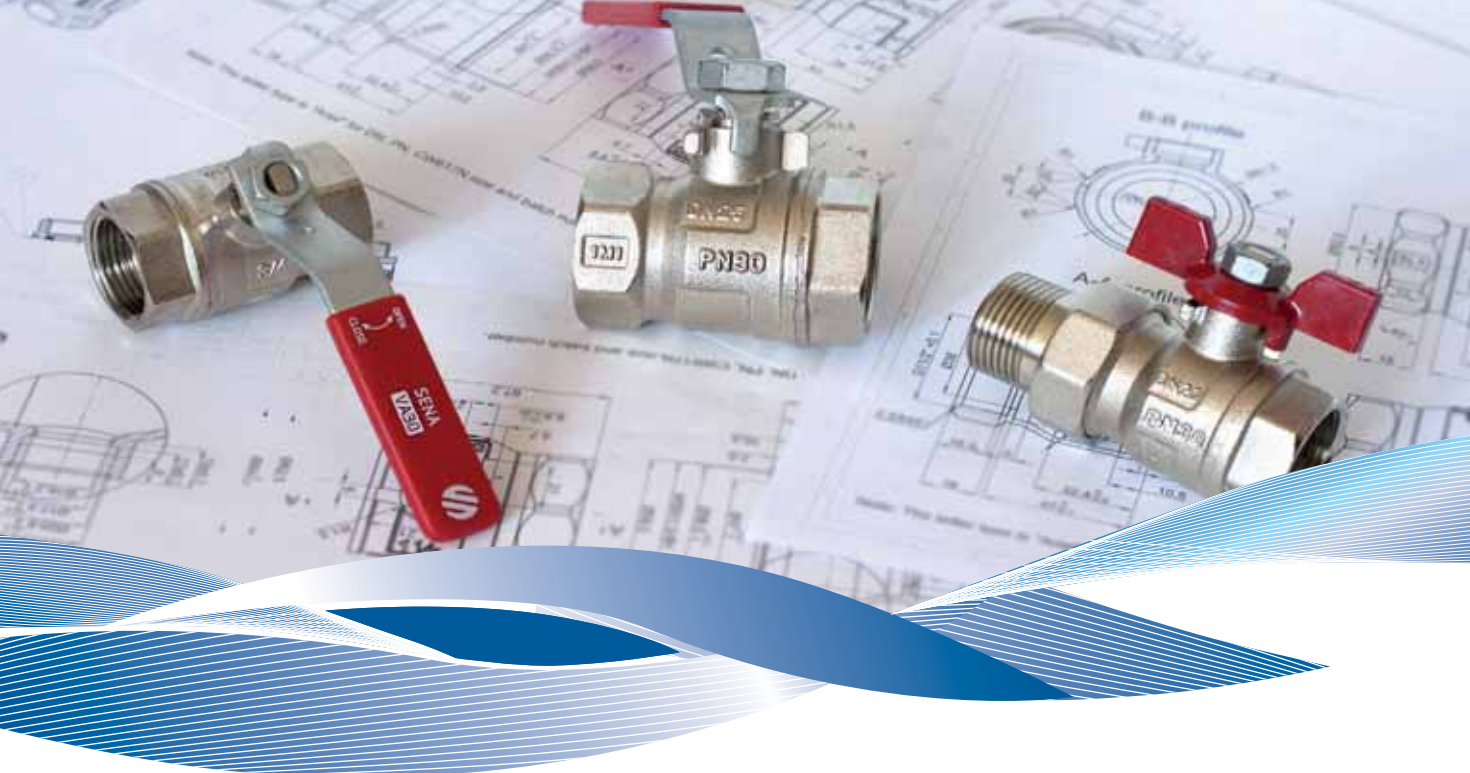


КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
T8230	для вентилей от 1/4" до 3/4"	хром	24	144
T8240	для вентилей от 1" до 1 1/4"	хром	15	90
T8250	для вентилей от 1 1/2" до 2 1/2"	хром	12	72



Размер	H (mm)
1/4" - 3/4"	42
1" - 1 1/4"	46
1 1/2" - 2 1/2"	50

* Вентиль не включен



SENA / VA30

ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ВОДЫ

НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 30 БАР

НАЗНАЧЕНИЕ:

Латунные шаровые вентили ручной регулировки серии SENA VA30, благодаря своей конструкции и используемым материалам, предназначены для применения в системах:

- водораспределительных сетей,
- распределения питьевой воды,
- распределения горячей воды,
- сетей распределения сжатого воздуха,
- гидравлических и пневматических установок.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Полнопроходной.
- Номинальное давление - 30 бар.
- Рабочая температура - от -20°C до 120°C.
- Латунь - CW617N .
- Кольца седельные из TEFLON.
- Никелирование.
- Герметизирующая гайка.

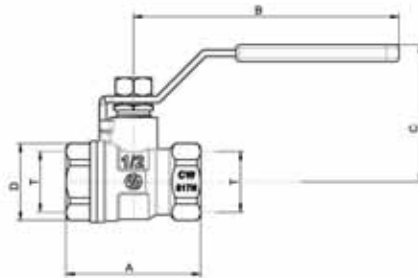
СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- С ФИЛЬТРОМ

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
150101	1/4" x 1/4"	никель	30	60
150102	3/8" x 3/8"	никель	30	60
150103	1/2" x 1/2"	никель	25	50
150104	3/4" x 3/4"	никель	20	40
150105	1" x 1"	никель	10	20
150106	1 1/4" x 1 1/4"	никель	6	12
150107	1 1/2" x 1 1/2"	никель	4	8
150108	2" x 2"	никель	2	4
150109	2 1/2" x 2 1/2"	никель	5	5
150110	3" x 3"	никель	2	2
150111	4" x 4"	никель	2	2

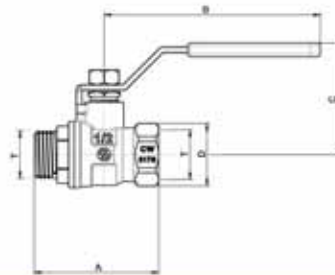


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	T	D
1/4" x 1/4"	44	70	40	G1/4	HEX17
3/8" x 3/8"	44	70	40	G3/8	HEX17
1/2" x 1/2"	48	93	49	G1/2	HEX25
3/4" x 3/4"	57	93	53	G3/4	HEX30
1" x 1"	67	113	61	G1	OCT37
1 1/4" x 1 1/4"	76	113	66	G1 1/4	OCT47
1 1/2" x 1 1/2"	90	153	74	G1 1/2	OCT54
2" x 2"	107	153	81	G2	OCT67
2 1/2" x 2 1/2"	134	173	90	G2 1/2	OCT82
3" x 3"	152	238	116	G3	OCT96
4" x 4"	169	238	124	G4	OCT120

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
150602	3/8" x 3/8"	никель	30	60
150603	1/2" x 1/2"	никель	25	50
150604	3/4" x 3/4"	никель	20	40
150605	1" x 1"	никель	10	20
150606	1 1/4" x 1 1/4"	никель	6	12
150607	1 1/2" x 1 1/2"	никель	4	8
150608	2" x 2"	никель	2	4

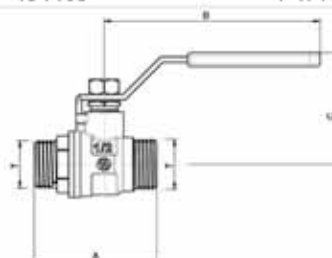


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	T	D
3/8" x 3/8"	49	70	40	G3/8	HEX17
1/2" x 1/2"	55	93	49	G1/2	HEX25
3/4" x 3/4"	63	93	53	G3/4	HEX30
1" x 1"	72	113	61	G1	OCT37
1 1/4" x 1 1/4"	85	113	66	G1 1/4	OCT47
1 1/2" x 1 1/2"	98	153	74	G1 1/2	OCT54
2" x 2"	119	153	81	G2	OCT67

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
151102	3/8" x 3/8"	никель	30	60
151103	1/2" x 1/2"	никель	25	50
151104	3/4" x 3/4"	никель	20	40
151105	1" x 1"	никель	10	20

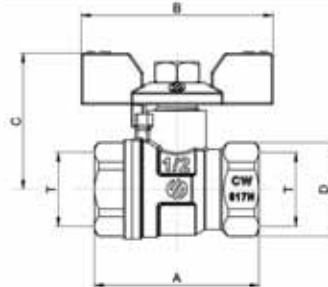


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	T	D
3/8" x 3/8"	50	70	40	G3/8	HEX20
1/2" x 1/2"	54	93	49	G1/2	HEX22
3/4" x 3/4"	62	93	53	G3/4	HEX27
1" x 1"	75	113	61	G1	HEX34

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
153102	3/8" x 3/8"	никель	30	60
153103	1/2" x 1/2"	никель	25	50
153104	3/4" x 3/4"	никель	20	40
153105	1" x 1"	никель	10	20

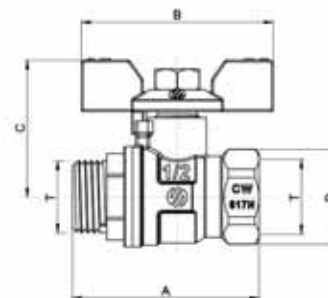


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	T	D
3/8" x 3/8"	44	49	38	G3/8	HEX17
1/2" x 1/2"	48	56	40	G1/2	HEX25
3/4" x 3/4"	57	56	44	G3/4	HEX30
1" x 1"	67	80	52	G1	OCT37

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
153602	3/8" x 3/8"	никель	30	60
153603	1/2" x 1/2"	никель	25	50
153604	3/4" x 3/4"	никель	20	40
153605	1" x 1"	никель	10	20

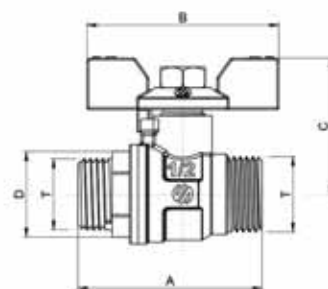


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	T	D
3/8" x 3/8"	49	49	38	G3/8	HEX17
1/2" x 1/2"	55	56	40	G1/2	HEX25
3/4" x 3/4"	63	56	44	G3/4	HEX30
1" x 1"	72	80	52	G1	OCT37

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
153902	3/8" x 3/8"	никель	30	60
153903	1/2" x 1/2"	никель	25	50
153904	3/4" x 3/4"	никель	20	40
153905	1" x 1"	никель	10	20

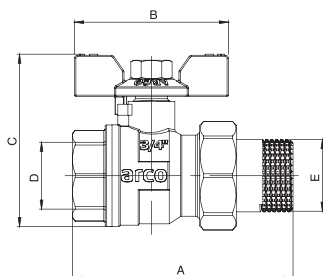


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	T	D
3/8" x 3/8"	50	49	38	G3/8	HEX20
1/2" x 1/2"	54	56	40	G1/2	HEX22
3/4" x 3/4"	62	56	44	G3/4	HEX27
1" x 1"	72	80	52	G1	HEX34

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ С "АМЕРИКАНКОЙ"



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
154103	1/2" x 1/2"	никель	25	50
154104	3/4" x 3/4"	никель	20	40
154105	1" x 1"	никель	10	20
154106	1 1/4" x 1 1/4"	никель	6	12

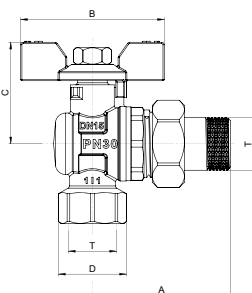


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	78	56	40	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	80	56	44	G3/4	G3/4
1" x 1"	95	80	52	G1	G1
1 1/4" x 1 1/4"	115	80	56	G1 1/4	G1 1/4

УГЛОВОЙ ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ С "АМЕРИКАНКОЙ"



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
154303	1/2" x 1/2"	никель	20	40
154304	3/4" x 3/4"	никель	10	20
154305	1" x 1"	никель	6	12

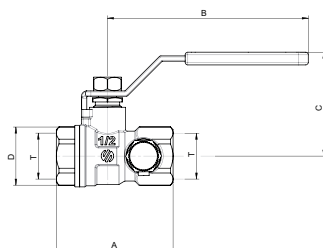


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D (mm)	T
1/2" x 1/2"	54	56	40	25	G1/2
3/4" x 3/4"	63	56	44	30	G3/4
1" x 1"	72	80	52	37	G1

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ СО СЛИВНЫМ ПАТРУБКОМ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
152103	1/2" x 1/2"	никель	30	60
152104	3/4" x 3/4"	никель	25	50
152105	1" x 1"	никель	20	40



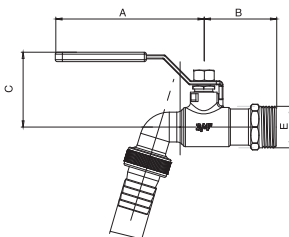
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	T	D
1/2" x 1/2"	55	93	49	G1/2	HEX25
3/4" x 3/4"	63	93	53	G3/4	HEX30
1" x 1"	73	113	61	G1	OCT37

SENA САДОВЫЙ КРАН



- не цельнокорпусный
- никелированный

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
RHGC1 / 155103	1/2" x 3/4" ø15 mm	никель	20	40
RHGC2 / 155104	3/4" x 1" ø 20 mm	никель	14	28
RHGC3 / 155105	1" x 1 1/4" ø 25mm	никель	6	12
RHGC1P / 155303	1/2" x 3/4" ø15mm	никель (с ручкой бабочкой)	25	50



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 3/4" ø15	84	55	38	G3/4 ø15	G1/2
3/4" x 1" ø 20	84	57	40	G1 ø15	G3/4
1" x 1 1/4" ø25	100	67	42	G1 1/4 ø20	G1

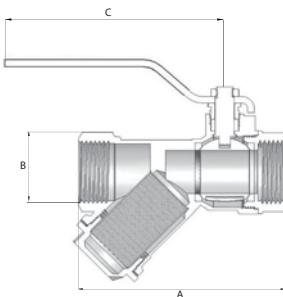
С ФИЛЬТРОМ ●

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ С ФИЛЬТРОМ



- с отверстием под пломбу на крышке

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ	
RHF03 / 152303	1/2" x 1/2"	никель	24
RHF04 / 152304	3/4" x 3/4"	никель	20
RHF05 / 152305	1" x 1"	никель	10



Размер	A(mm)	B	C(mm)
1/2" x 1/2"	70	G1/2	93
3/4" x 3/4"	97	G3/4	93
1" x 1"	116	G1	113

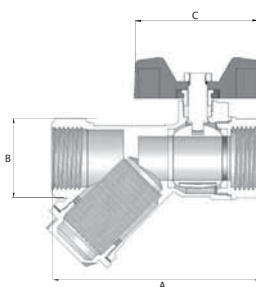
С ФИЛЬТРОМ ●

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ С ФИЛЬТРОМ



- с отверстием под пломбу на крышке

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ	
RHF33 / 152503	1/2" x 1/2"	никель	32
RHF34 / 152504	3/4" x 3/4"	никель	20
RHF35 / 152505	1" x 1"	никель	10



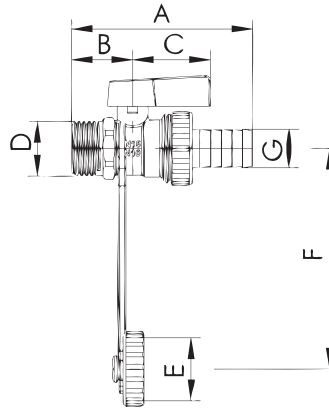
Размер	A(mm)	B	C(mm)
1/2" x 1/2"	70	G1/2	56
3/4" x 3/4"	97	G3/4	56
1" x 1"	116	G1	80

НОВИНКА

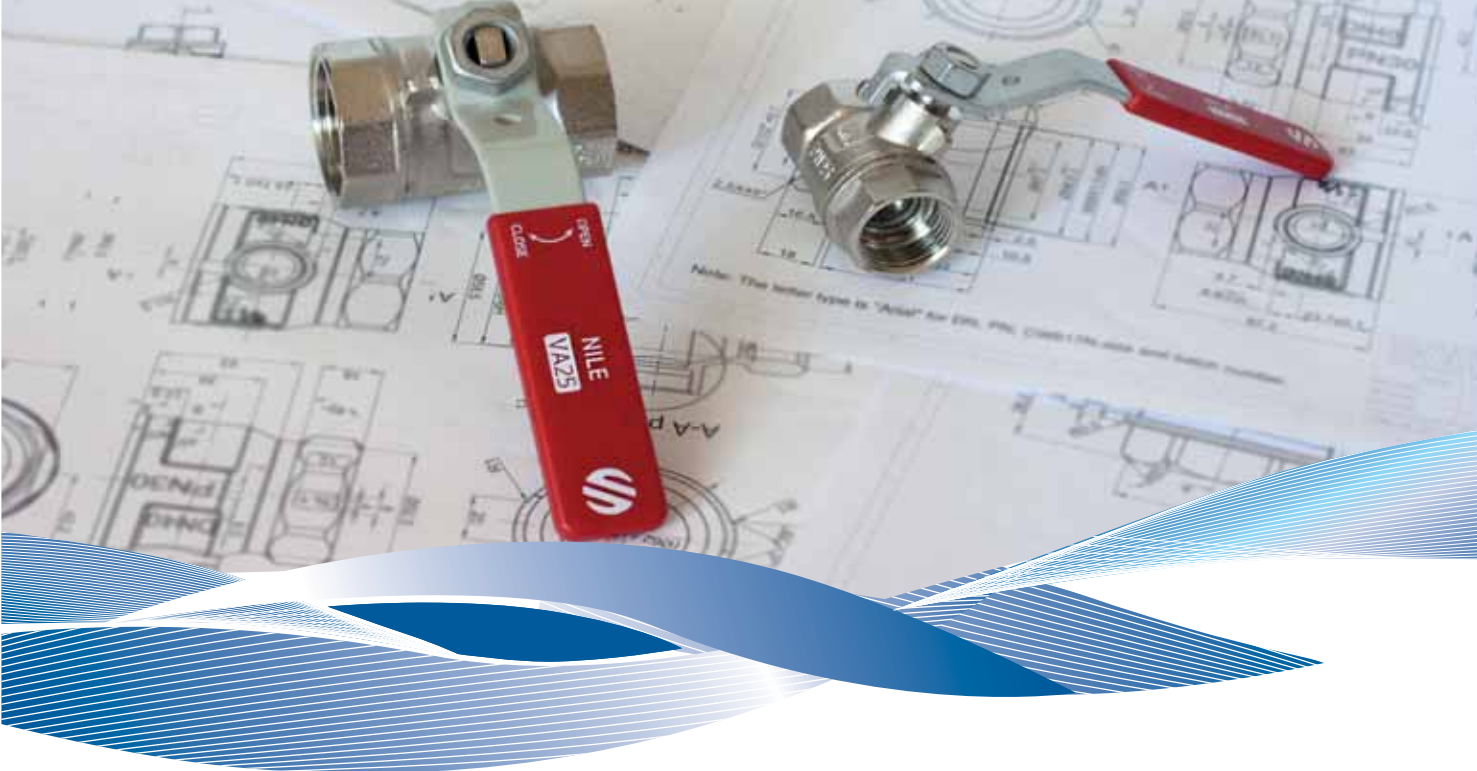
КРАН ДРЕНАЖНЫЙ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
504220	1/2" x 3/4" ø15mm	никель	35	70



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E	F(mm)	G(mm)
1/2" x 3/4" ø15	70	24	30	G1/2	G3/4	85	15



NILE / VA25

ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ВОДЫ НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 25 БАР

НАЗНАЧЕНИЕ:

Латунные шаровые вентили ручной регулировки серии NILE VA25, благодаря своей конструкции и используемым материалам, предназначены для применения в системах:

- водораспределительных сетей,
- распределения питьевой воды,
- распределения горячей воды,
- сетей распределения сжатого воздуха,
- гидравлических и пневматических установок.

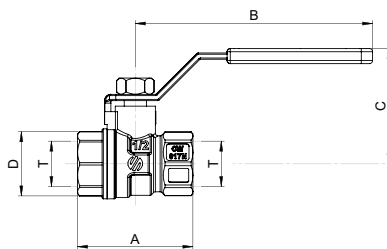
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Неполнопроходной.
- Номинальное давление - 25 бар.
- Рабочая температура - от -20°C до 80°C.
- Латунь - CW617N .
- Кольца седельные из TEFLON.
- Никелирование.
- Без герметизирующей гайки.

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
160101	1/4" x 1/4"	никель	30	60
160102	3/8" x 3/8"	никель	30	60
160103	1/2" x 1/2"	никель	25	50
160104	3/4" x 3/4"	никель	20	40
160105	1" x 1"	никель	10	20
160106	1 1/4" x 1 1/4"	никель	6	12
160107	1 1/2" x 1 1/2"	никель	4	8
160108	2" x 2"	никель	2	4
160109	2 1/2" x 2 1/2"	никель	5	5

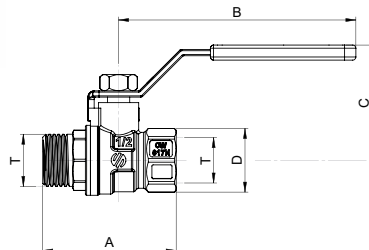


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	T	D
1/4" x 1/4"	40	70	32	G1/4	OCT20
3/8" x 3/8"	41	70	32	G3/8	OCT20
1/2" x 1/2"	46	93	47	G1/2	OCT24
3/4" x 3/4"	51	93	50	G3/4	OCT30
1" x 1"	63	113	56	G1	OCT37
1 1/4" x 1 1/4"	74	113	62	G1 1/4	OCT46
1 1/2" x 1 1/2"	80	153	68	G1 1/2	OCT53
2" x 2"	93	153	73	G2	OCT66
2 1/2" x 2 1/2"	120	173	83	G2 1/2	OCT81

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
160602	3/8" x 3/8"	никель	30	60
160603	1/2" x 1/2"	никель	25	50
160604	3/4" x 3/4"	никель	20	40
160605	1" x 1"	никель	10	20

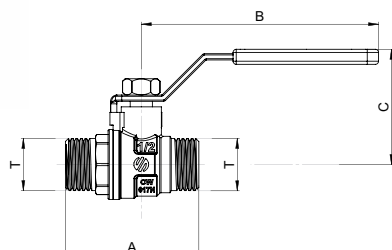


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	T	D
3/8" x 3/8"	47	70	32	G3/8	OCT20
1/2" x 1/2"	53	93	47	G1/2	OCT24
3/4" x 3/4"	58	93	50	G3/4	OCT30
1" x 1"	67	113	56	G1	OCT37

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
161102	3/8" x 3/8"	никель	30	60
161103	1/2" x 1/2"	никель	25	50
161104	3/4" x 3/4"	никель	20	40
161105	1" x 1"	никель	14	24

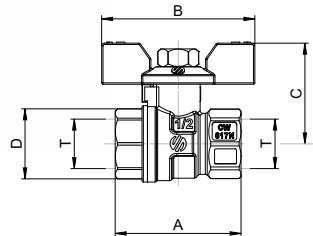


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	T	D
3/8" x 3/8"	47	70	32	G3/8	HEX20
1/2" x 1/2"	53	93	47	G1/2	HEX22
3/4" x 3/4"	59	93	50	G3/4	HEX27
1" x 1"	67	113	56	G1	HEX34

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
163101	1/4" x 1/4"	никель	30	60
163102	3/8" x 3/8"	никель	30	60
163103	1/2" x 1/2"	никель	25	50
163104	3/4" x 3/4"	никель	20	40
163105	1" x 1"	никель	10	20

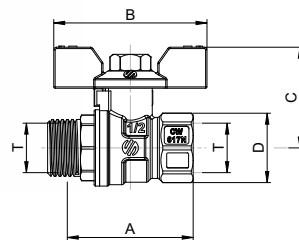


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	T	D
1/4" x 1/4"	40	49	32	G1	OCT20
3/8" x 3/8"	41	49	32	G3/8	OCT20
1/2" x 1/2"	46	56	39	G1/2	OCT24
3/4" x 3/4"	51	56	41	G3/4	OCT30
1" x 1"	63	80	46	G1	OCT37

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
163602	3/8" x 3/8"	никель	30	60
163603	1/2" x 1/2"	никель	25	50
163604	3/4" x 3/4"	никель	20	40
163605	1" x 1"	никель	10	20

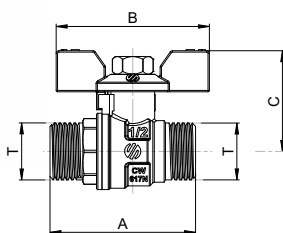


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	T	D
3/8" x 3/8"	47	49	32	G3/8	OCT20
1/2" x 1/2"	53	56	39	G1/2	OCT24
3/4" x 3/4"	58	56	41	G3/4	OCT30
1" x 1"	67	80	46	G1	OCT37

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
163902	3/8" x 3/8"	никель	30	60
163903	1/2" x 1/2"	никель	25	50
163904	3/4" x 3/4"	никель	20	40
163905	1" x 1"	никель	10	20

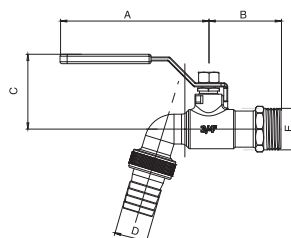


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	T	D
3/8" x 3/8"	47	49	32	G3/8	HEX20
1/2" x 1/2"	53	56	39	G1/2	HEX22
3/4" x 3/4"	59	56	41	G3/4	HEX27
1" x 1"	67	80	46	G1	HEX34

NILE САДОВЫЙ КРАН



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
RN062	1/2" x 3/4" ø15 mm	никель	25	50



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 3/4" ø15	74	47	35	G3/4 ø15	G1/2

- не цельнокорпусный
- никелированный



TAJO 2000 SOLAR

ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Латунные шаровые вентили ручной регулировки серии TAJO 2000 SOLAR, благодаря своей конструкции и используемым материалам, предназначены для применения в солнечных батареях. Могут быть использованы в панельных и вакуумных коллекторах, в первичных и вторичных циркуляционных системах.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Полнопроходной.
- Номинальное давление - 10 бар.
- Рабочая температура - от -30°C до 180°C. (Пиковая температура до 220°C)
- Латунь - CW617N.
- Кольца седельные из VITON с повышенной термоустойчивостью.
- Хромирование.
- С ручкой из нержавеющей стали.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- для ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
- для АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ

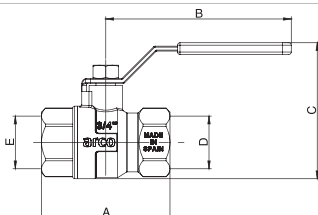
ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ ● ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ●

TAJO SOLAR - ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



- С ручкой из нержавеющей стали

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
SL1111	3/8" x 3/8"	хром	10	60
SL1112	1/2" x 1/2"	хром	25	50
SL1113	3/4" x 3/4"	хром	20	40
SL1114	1" x 1"	хром	10	20
SL1115	1 1/4" x 1 1/4"	хром	6	12
SL1116	1 1/2" x 1 1/2"	хром	4	8
SL1117	2" x 2"	хром	2	4



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
3/8" x 3/8"	44	63	40	G3/8	G3/8
1/2" x 1/2"	60	93	62	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	66	93	70	G3/4	G3/4
1" x 1"	80	112	81	G1	G1
1 1/4" x 1 1/4"	89	112	90	G1 1/4	G1 1/4
1 1/2" x 1 1/2"	108	152	107	G1 1/2	G1 1/2
2" x 2"	125	152	127	G2	G2

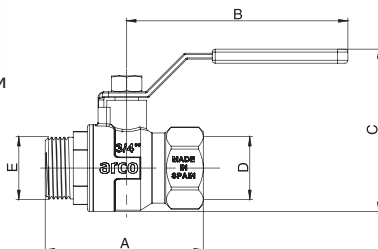
ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ ● ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ●

TAJO SOLAR - ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ

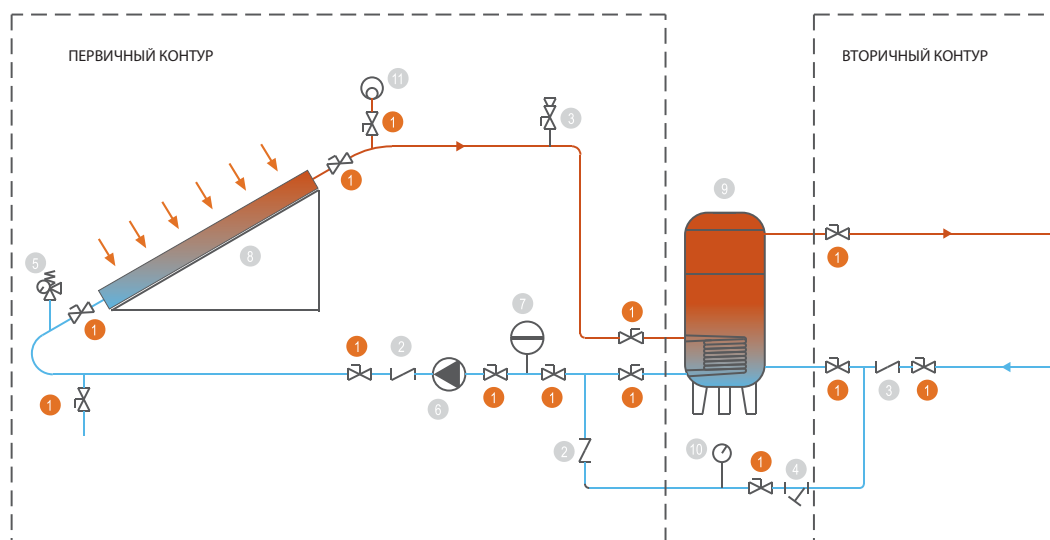


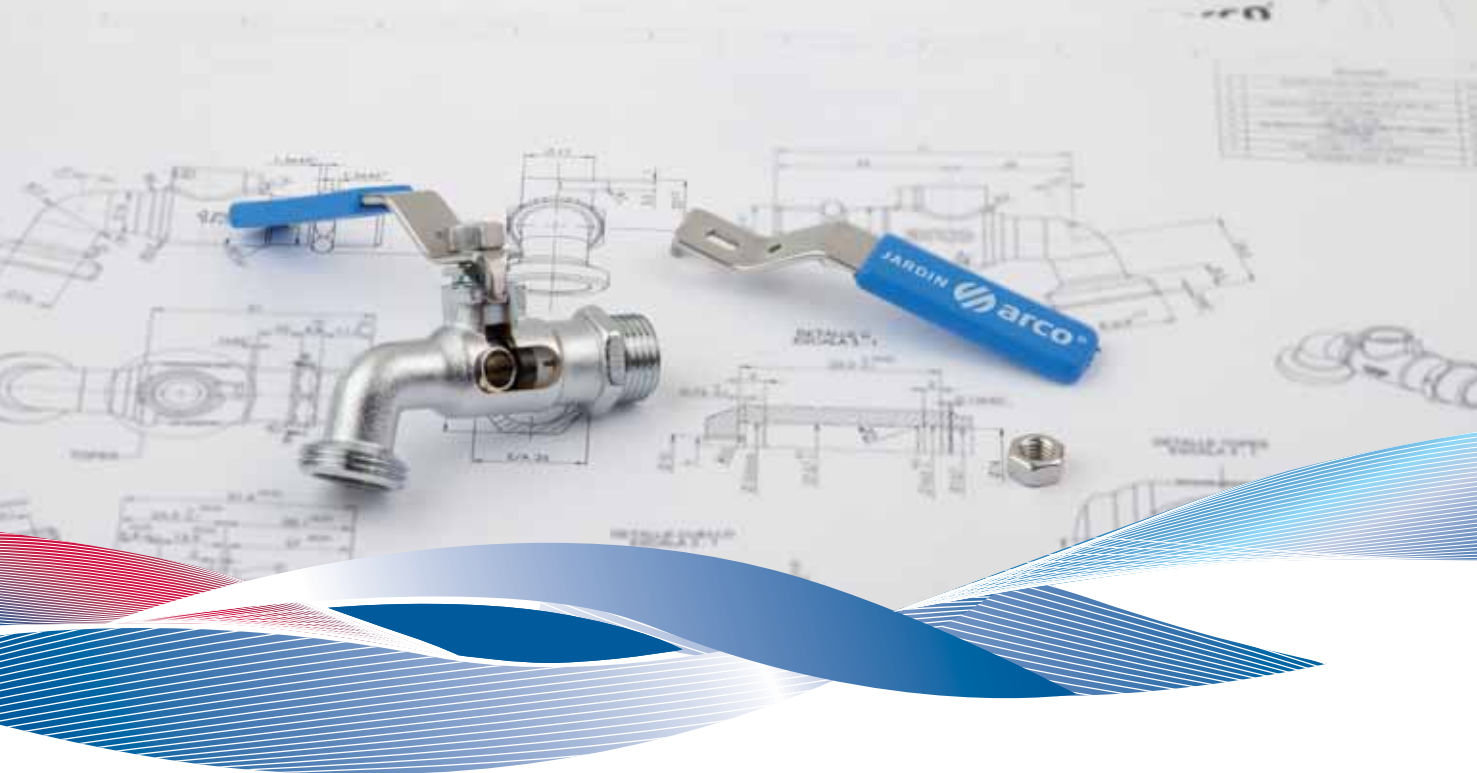
- С ручкой из нержавеющей стали

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
SL1132	1/2" x 1/2"	хром	25	50
SL1133	3/4" x 3/4"	хром	20	40
SL1134	1" x 1"	хром	12	24



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	60	93	62	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	66	93	70	G3/4	G3/4
1" x 1"	80	112	81	G1	G1





СЕРИЯ JARDIN

САДОВЫЕ КРАНЫ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Металлические шаровые краны ручной регулировки серии JARDÍN предназначены для применения в садовых системах и других подобных установках.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Номинальное давление - 16 бар.
- Рабочая температура - от 0°C до 90°C.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Все модели серии JARDÍN представляют собой цельнокорпусные вентили. Благодаря такой конструкции предотвращаются протечки и обеспечивается более высокая механическая прочность по сравнению с другими кранами, состоящими из двух частей. Хромированная поверхность всех моделей серии JARDÍN обеспечивает надежную защиту кранов от воздействия окружающей среды, благодаря чему рабочие характеристики кранов остаются неизменными при долговременной эксплуатации. Все вентили серии JARDÍN имеют систему затворов, проверенную на герметичность в заводских условиях.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ
- VITAQ SYSTEM

NANO MAC

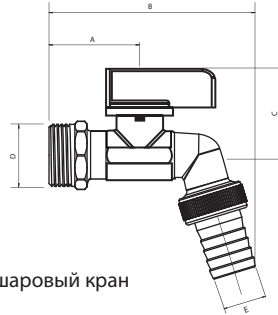
НОВИНКА



- Цельнокорпусный хромированный шаровый кран
- Ручка с УФ-защитой
- Минимальный размер

КОД	РЕЗЬБА	ВЫХОД	ПОКРЫТИЕ		
00460	1/2"	1/2" x \varnothing 15	хром	4	48
00462	1/2"	3/4" x \varnothing 15	хром	4	48

Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2" \varnothing 15	35	78	32	G.1/2A	G.1/2Ax \varnothing 15
1/2" x 3/4" \varnothing 15	35	78	32	G.1/2A	G.3/4Ax \varnothing 15



NANO DOBLE MAC

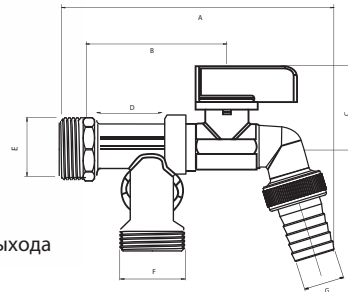
НОВИНКА



- Два независимо перекрываемых выхода
- Ручка с УФ-защитой
- Минимальный размер
- Цельнокорпусный хромированный шаровый кран

КОД	РЕЗЬБА	ВЫХОД	ПОКРЫТИЕ		
00472	1/2"	3/4" x 3/4" \varnothing 15	хром	1	30

Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	F	G	H
1/2 x 3/4	35	78	32	28	G.1/2	G.3/4	G.3/4 \varnothing 15



NANO

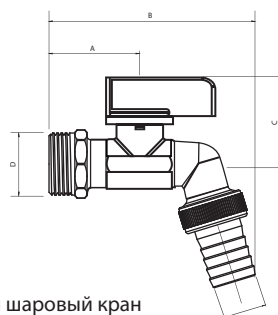
НОВИНКА



- Цельнокорпусный хромированный шаровый кран
- Ручка с УФ-защитой
- Минимальный размер

КОД	РЕЗЬБА	ВЫХОД	ПОКРЫТИЕ		
00451	1/2"	1/2" x \varnothing 15	хром	4	48
00452	1/2"	3/4" x \varnothing 15	хром	4	48

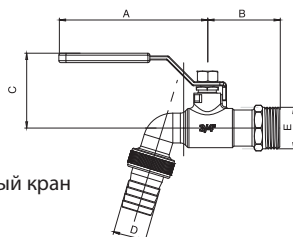
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2" \varnothing 15	35	78	32	G.1/2A	G.1/2Ax \varnothing 15
1/2" x 3/4" \varnothing 15	35	78	32	G.1/2A	G.3/4Ax \varnothing 15



САДОВЫЙ КРАН



КОД	РЕЗЬБА	ВЫХОД	ПОКРЫТИЕ		
00401	1/2"	1/2" x ø 15	хром	15	45
00413	1/2"	3/4" x ø 15	хром	15	45
00403	3/4"	3/4" x ø 20	хром	10	30
00405	1"	1" x ø 25	хром	6	18



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2" ø15	95	31	45	G1/2 ø15	G1/2
1/2" x 3/4" ø15	95	31	45	G3/4 ø15	G1/2
3/4" x 3/4" ø20	95	35	47	G3/4 ø20	G3/4
1" x 1" ø25	95	45	48	G1 ø25	G1

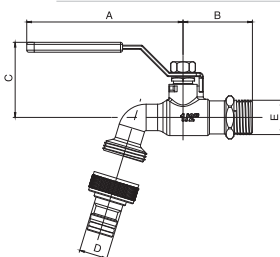
- Цельнокорпусный хромированный шаровый кран

● БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ

САДОВЫЙ КРАН



КОД	РЕЗЬБА	ВЫХОД	ПОКРЫТИЕ		
00415B	1/2"	3/4" x ø 15	хром	15	45
● 415BINOX	1/2"	3/4" x ø 15	хром	15	45



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 3/4" ø15	95	31	45	G3/4 ø15	G1/2

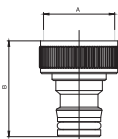
- Цельнокорпусный хромированный шаровый кран

● БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ

НИППЕЛЬ БЫСТРОГО КРЕПЛЕНИЯ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
08407	3/4" ø 15 mm	хром	10	250



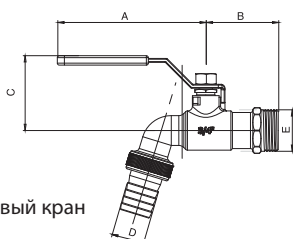
Размер	A	B (mm)
3/4"	34	35

● ДЛЯ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ

САДОВЫЙ КРАН С РУЧКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



КОД	РЕЗЬБА	ВЫХОД	ПОКРЫТИЕ		
00425	1/2"	1/2" x ø 15	хром	15	45
00426	1/2"	3/4" x ø 15	хром	15	45
00427	3/4"	3/4" x ø 20	хром	10	30
00428	1"	1" x ø 25	хром	6	18



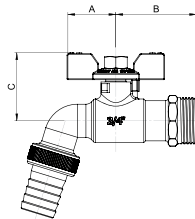
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2" ø15	95	31	45	G1/2 ø 15	G1/2
1/2" x 3/4" ø15	95	31	45	G3/4 ø 15	G1/2
3/4" x 3/4" ø20	95	35	47	G3/4 ø 20	G3/4
1" x 1" ø25	95	45	48	G1 ø 25	G1

- Цельнокорпусный хромированный шаровый кран
- С ручкой из нержавеющей стали

САДОВЫЙ КРАН С РУЧКОЙ БАБОЧКА



КОД	РЕЗЬБА	ВЫХОД	ПОКРЫТИЕ		
00402	1/2"	1/2" x ø 15	хром	15	45
00404	3/4"	3/4" x ø 20	хром	10	30

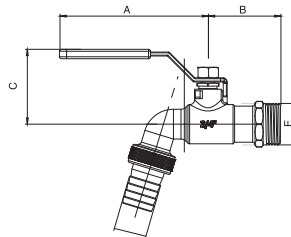


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2" ø15	28	31	37	G1/2 ø15	G1/2
3/4" x 3/4" ø20	28	35	39	G3/4 ø20	G3/4

SENA САДОВЫЙ КРАН



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
RHGC1 / 155103	1/2" x 3/4" ø15 mm	никель	20	40
RHGC2 / 155104	3/4" x 1" ø 20 mm	никель	14	28
RHGC3 / 155105	1" x 1 1/4" ø 25mm	никель	6	12
RHGC1P / 155303	1/2" x 3/4" ø15mm	никель (с ручкой бабочкой)	25	50



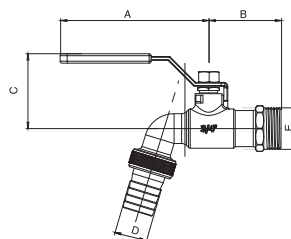
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 3/4" ø15	84	55	38	G3/4 ø15	G1/2
3/4" x 1" ø 20	84	57	40	G1 ø15	G3/4
1" x 1 1/4" ø25	100	67	42	G1 1/4 ø20	G1

- не цельнокорпусный
- никелированный

NILE САДОВЫЙ КРАН



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
RH062	1/2" x 3/4" ø15 mm	никель	25	50



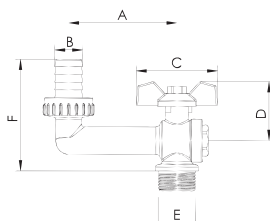
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 3/4" ø15	74	47	35	G3/4 ø15	G1/2

- не цельнокорпусный
- никелированный

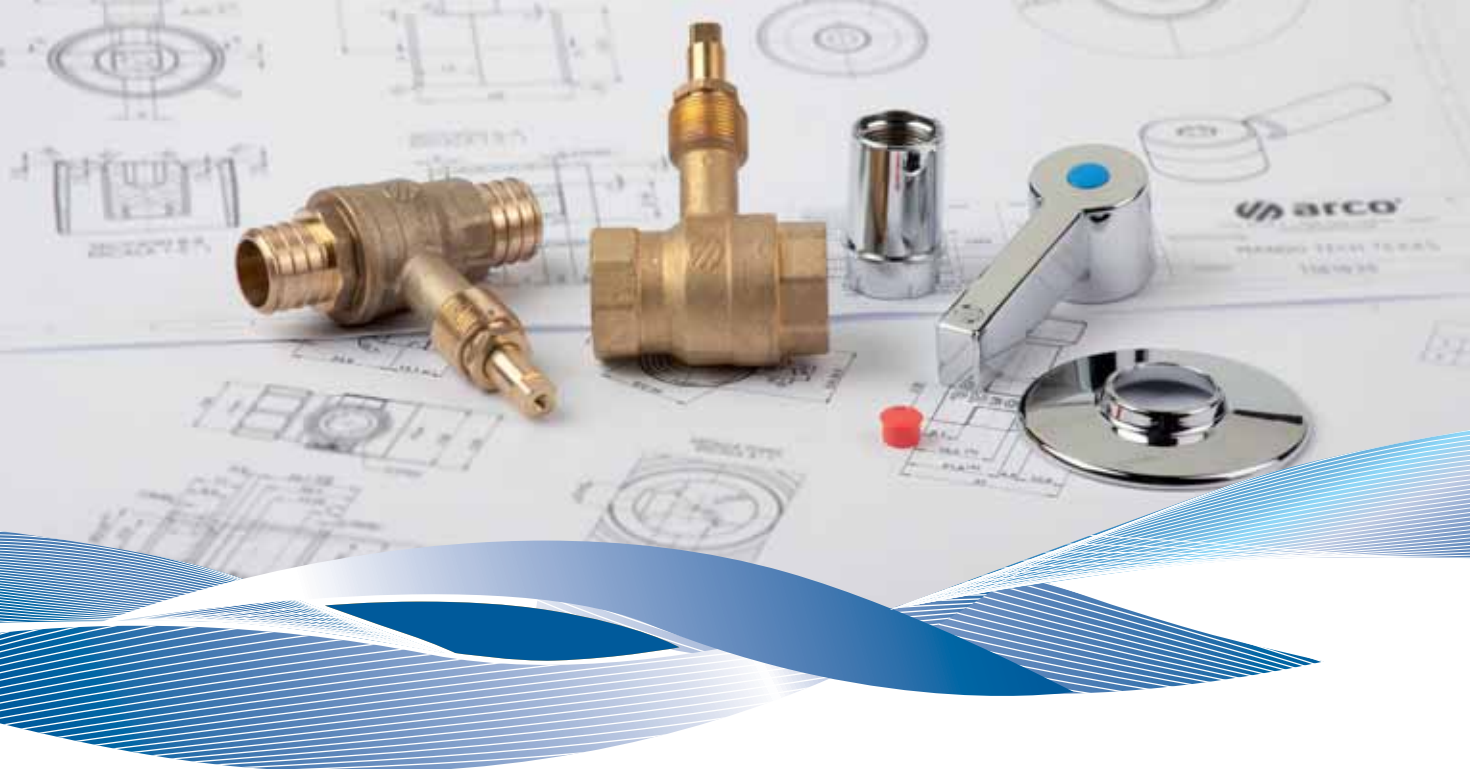
САДОВЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КРАН



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ	
RH420	1/2" x 3/4" ø15 mm	латунь	16
RH421	3/4" x 1" ø 20 mm	латунь	10
RH422	1" x 1 1/4" ø 25mm	латунь	6



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 3/4" ø15	84	55	38	G3/4 ø15	G1/2
3/4" x 1" ø 20	84	57	40	G1 ø15	G3/4
1" x 1 1/4" ø25	100	67	42	G1 1/4 ø20	G1



СЕРИЯ TEXAS

ВСТРОЕННЫЕ ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Латунные шаровые встроенные вентили ручной регулировки серии TEXAS, благодаря своей конструкции и используемым материалам, предназначены для применения в системах:

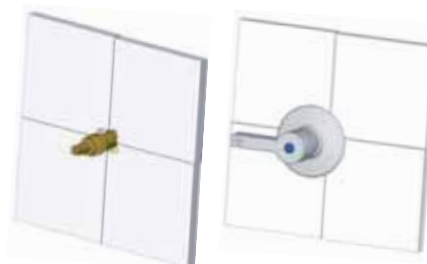
- распределения питьевой воды,
- распределения горячей воды,
- сетей распределения сжатого воздуха,
- гидравлических и пневматических установок.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

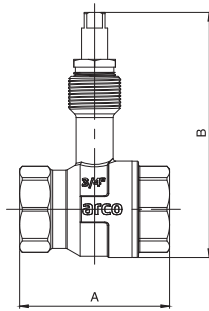
- Полнопроходной.
- Номинальное давление - 30 бар.
- Рабочая температура - от -20°C до 90°C.
- Латунь - CW617N.
- Кольца седельные из TEFLON.
- Хромирование.
- Герметизирующая гайка.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

● VITAQ SYSTEM



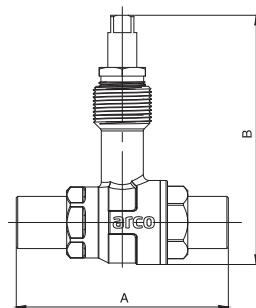
ВСТРОЕННЫЙ ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
36105AC	1/2" x 1/2"	латунь	5	20
36110AC	3/4" x 3/4"	латунь	5	20

Размер	A(mm)	B(mm)
1/2" x 1/2"	48	86
3/4" x 3/4"	58	94

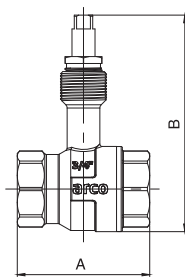
ВСТРОЕННЫЙ ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОД ПАЙКУ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
36215AC	15 mm	латунь	5	20
36225AC	18 mm	латунь	5	20
36230AC	22 mm	латунь	5	20

Размер	A(mm)	B(mm)
15 mm	73	85
18 mm	73	85
22 mm	85	90

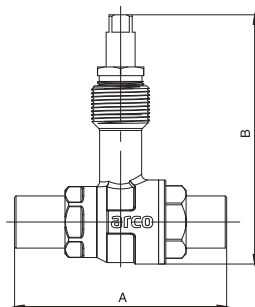
ВСТРОЕННЫЙ ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
36105	1/2" x 1/2"	латунь	5	20
36110	3/4" x 3/4"	латунь	5	20
36115	1" x 1"	латунь	5	20

Размер	A(mm)	B(mm)
1/2" x 1/2"	48	86
3/4" x 3/4"	58	94
1" x 1"	67	102

ВСТРОЕННЫЙ ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ ПОД ПАЙКУ

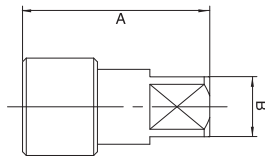


КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
36215	15 mm	латунь	5	20
36225	18 mm	латунь	5	20
36230	22 mm	латунь	5	20

Размер	A(mm)	B(mm)
15 mm	73	85
18 mm	73	85
22 mm	85	90

РУЧКИ ДЛЯ ВСТРОЕННЫХ ВЕНТИЛЕЙ

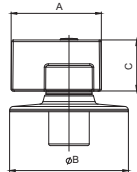
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИЯ TEXAS



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
T8225		латунь	25	1000

Размер	A(mm)	B(mm)
	25	8

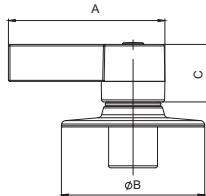
РУЧКА MASTER



КОД	ПОКРЫТИЕ		
08235	хром	5	20

Размер	A(mm)	B(mm)	C (mm)
	53	70	30

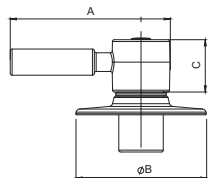
РУЧКА PALANCA



КОД	ПОКРЫТИЕ		
08230	хром	5	20

Размер	A(mm)	B(mm)	C (mm)
	76	70	28

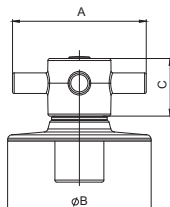
РУЧКА TECH



КОД	ПОКРЫТИЕ		
08240	хром	5	20

Размер	A(mm)	B(mm)	C (mm)
	86	70	28

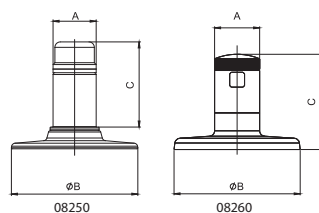
РУЧКА STAR



КОД	ПОКРЫТИЕ		
08245	хром	5	20

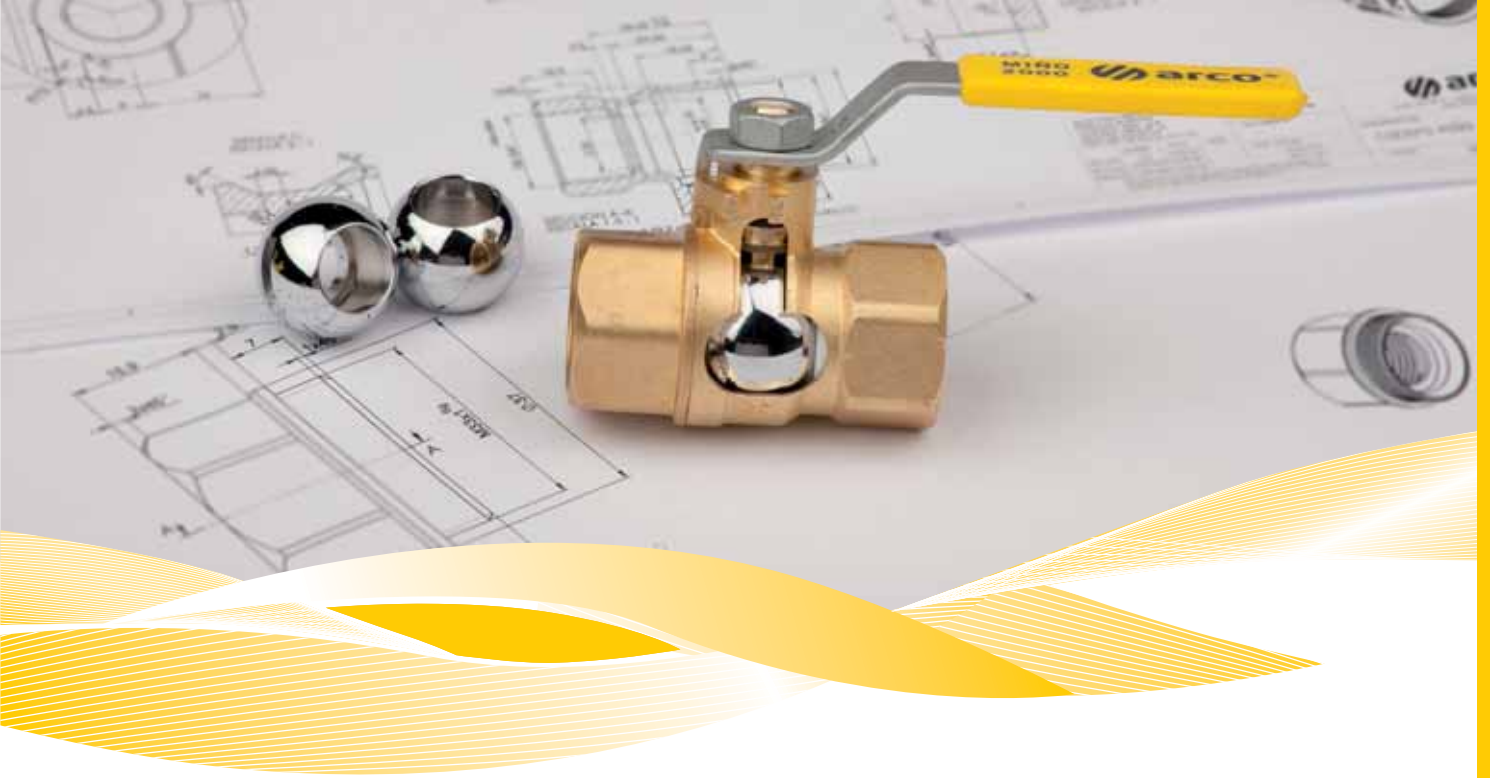
Размер	A(mm)	B(mm)	C (mm)
	65	70	28

ВСТРОЕННАЯ РУЧКА



КОД	ПОКРЫТИЕ		
08250	хром	5	20
08260	хром	5	20

Размер	A(mm)	B(mm)	C (mm)
08250	24	70	47
08260	25	70	53



MIÑO 2000



ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ГАЗА

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

С самого начала компания Arco специализировалась на производстве продукции для газоснабжения.

Сегодня продукция Arco для газоснабжения всемирно известна и признана, сертифицирована в Австралии (AGA, №5587, 5592), США (CSA, №1005242), Испании (AENOR, 99BL582), Великобритании (British Gas BG/EC87/97/97) и многих других странах. Российский газовый сертификат № РОСС ES.МП07.В00273.

Компания Arco является членом Европейской коллегии EN331, поэтому ее продукция для газоснабжения отвечает самым жестким требованиям. Безопасность – самое важное условие во всех газовых установках.

Серии MIÑO 2000 и MIÑO RU включают в себя латунные шаровые вентили с углом закрытия на 1/4.

Вентили предназначены для применения в бытовых и промышленных устройствах и сетях открытой проводки, размещенных внутри или снаружи зданий и использующих газы первого, второго или третьего класса, соответствующие техническим требованиям Европейского стандарта EN437.

Резьбовые соединения отвечают Стандарту ISO 7. Ручки типа рычаг и типа бабочка – с отверстиями для опломбирования. Дизайн ручки и корпуса позволяет в случае необходимости заблокировать или запечатать вентиль. Резьба выполнена согласно ISQ 7/1.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ:

Вентили серий MIÑO 2000 и MIÑO RU спроектированы с системой защиты, которая обеспечивает герметичность и позволяет избежать нежелательных перестановок внутренних компонентов. Внешняя герметичность обеспечивается двойным кольцевым уплотнением, расположенным на штоке. Кроме того, шток и все остальные внутренние компоненты вентиля вставляются внутрь вентиля и, после того как корпус вентиля и трубопровод собраны, недоступны снаружи.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Номинальное давление до 5 бар (соответствует классу давлений MOP 5 Европейского стандарта EN 331).
- Рабочая температура - от -40°C до 60°C.

МАТЕРИАЛЫ:

Характеристики всех используемых материалов соответствуют следующим стандартам:

- Эластомеры (NBR) соответствуют Европейскому стандарту EN549.
- Материалы, применяемые для смазки, соответствуют Европейскому стандарту EN377.
- Латунь, применяемая для изготовления внутренних компонентов шарового вентиля, соответствует Европейским стандартам EN12164 и EN12165.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

Вентили серий MIÑO 2000 и MIÑO RU отвечают Европейскому стандарту EN331 и Инструкции 90/396/CE согласно сертификату соответствия выданному AENOR.

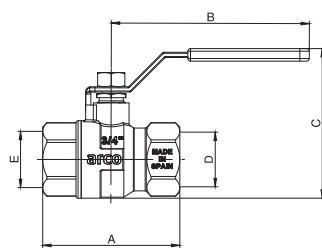
MIÑO

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ГАЗА MIÑO 2000



CE

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
P0100	1/4" x 1/4"	хром	25	50
P0101	3/8" x 3/8"	хром	25	50
P0102	1/2" x 1/2"	хром	25	50
P0103	3/4" x 3/4"	хром	20	40
P0104	1" x 1"	хром	10	20
P0105	1 1/4" x 1 1/4"	хром	6	12
P0106	1 1/2" x 1 1/2"	хром	4	8
P0107	2" x 2"	хром	2	4
P0108	2 1/2" x 2 1/2"	хром	2	4



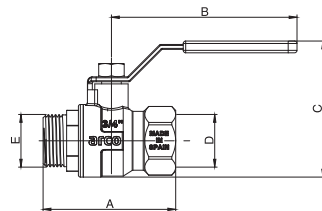
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/4" x 1/4"	44	68	52	G1/4	G1/4
3/8" x 3/8"	44	68	52	G3/8	G3/8
1/2" x 1/2"	60	93	59	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	66	93	70	G3/4	G3/4
1" x 1"	80	112	81	G1	G1
1 1/4" x 1 1/4"	89	112	90	G1 1/4	G1 1/4
1 1/2" x 1 1/2"	108	152	107	G1 1/2	G1 1/2
2" x 2"	125	152	127	G2	G2
2 1/2" x 2 1/2"	150	172	142	G2 1/2	G2 1/2

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ГАЗА MIÑO 2000



CE

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
M1127CR	1/2" x 1/2"	хром	25	50
M1129CR	3/4" x 3/4"	хром	20	40
M1131CR	1" x 1"	хром	10	20



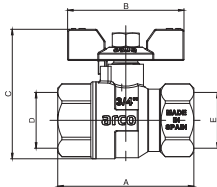
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	61	93	59	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	68	93	70	G3/4	G3/4
1" x 1"	87	112	81	G1	G1

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ГАЗА MIÑO 2000



CE

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
PM102	1/2" x 1/2"	хром	25	50
PM103	3/4" x 3/4"	хром	20	40
PM104	1" x 1"	хром	10	20



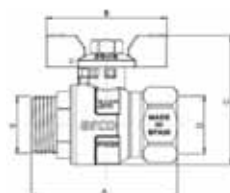
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	60	56	53	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	66	56	62	G3/4	G3/4
1" x 1"	80	80	74	G1	G1

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ГАЗА MIÑO 2000



CE

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
M1128CR	1/2" x 1/2"	хром	25	50
M1130CR	3/4" x 3/4"	хром	20	40
M1132CR	1" x 1"	хром	10	20

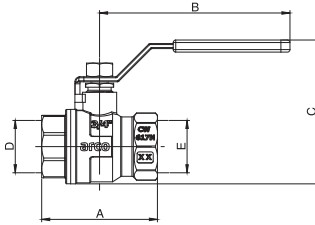


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	61	56	59	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	68	56	62	G3/4	G3/4
1" x 1"	87	80	74	G1	G1

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ГАЗА MIÑO RU



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
RU001	1/2" x 1/2"	хром	25	50
RU003	3/4" x 3/4"	хром	20	40

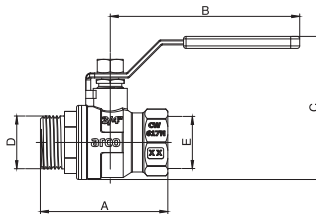


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	48	93	62	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	58	93	70	G3/4	G3/4

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ГАЗА MIÑO RU



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
RU005	1/2" x 1/2"	хром	25	50
RU007	3/4" x 3/4"	хром	20	40

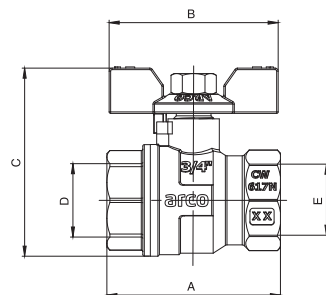


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	55	93	62	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	64	93	70	G3/4	G3/4

ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ГАЗА MIÑO RU



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
RU002	1/2" x 1/2"	хром	25	50
RU004	3/4" x 3/4"	хром	20	40

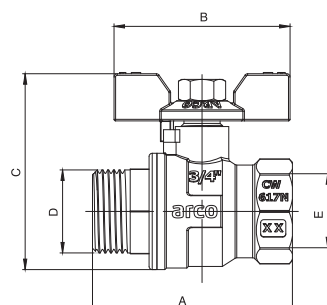


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	48	56	53	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	58	56	62	G3/4	G3/4

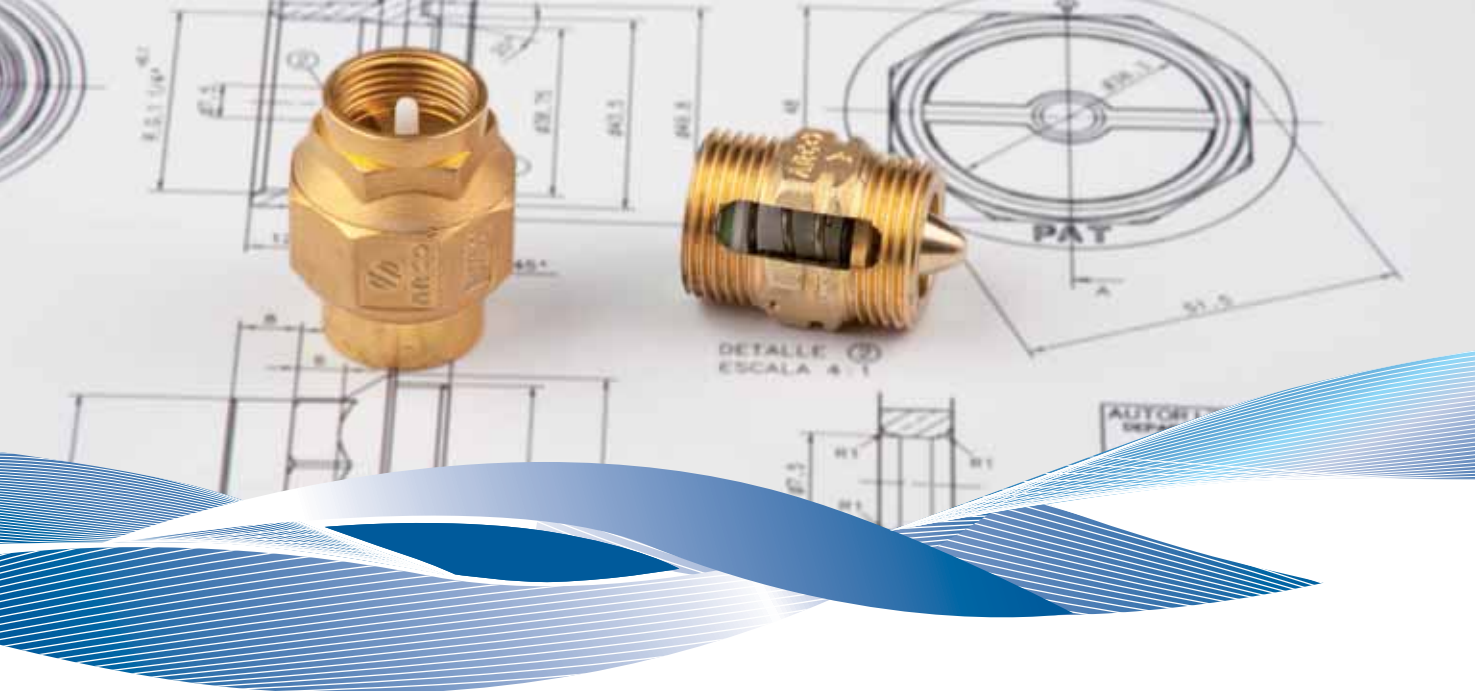
ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ГАЗА MIÑO RU



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
RU006	1/2" x 1/2"	хром	25	50
RU008	3/4" x 3/4"	хром	20	40



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	55	56	54	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	64	56	52	G3/4	G3/4



СЕРИЯ STOP

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ, ФИЛЬТРЫ И ОГРАНИЧИТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ

Вентили серии STOP дают возможность предотвратить нежелательный обратный поток воды в любом типе систем водоснабжения.

УСТАНОВКА:

- Вертикальная или горизонтальная установка.
- Шестигранная/восьмигранная форма корпуса для удобства монтажа.
- Надежная конструкция, рассчитанная на гидравлический удар.

МАТЕРИАЛЫ:

- Латунный корпус.
- Пружина из нержавеющей стали.
- Износоустойчивый и ударопрочный шпindelь.
- Конструктивные материалы и обработка допускают использование клапанов в системах питьевой воды.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Номинальное давление - 25 бар.
- Рабочая температура - от 0°C до 100°C.
- Система запатентована.
- Более 200 000 рабочих циклов.
- Седло, разработанное для снижения потери давления.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ
- С ФИЛЬТРОМ

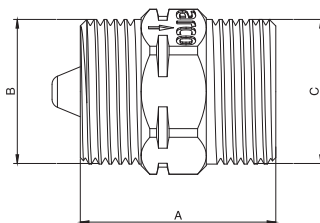
STOP

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ

ЗАПАТЕНТОВАНО

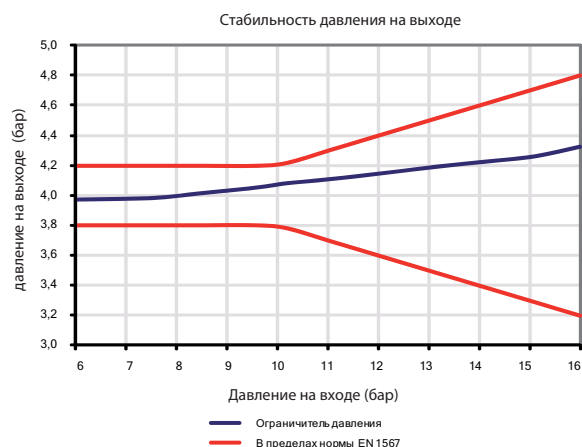
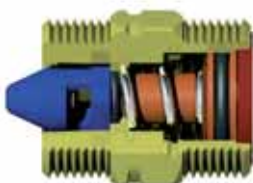


КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
VL030	1" x 1" с переходниками на 3/4"	латунь	1	10
VL031	1" x 1"	латунь	10	20



Размер	A(mm)	B	C
1" x 1"	45	G1	G1

- Уменьшает потребление воды
- Гарантирует давление воды в системе не более 4 бар
- Защищает смесители, стиральные и посудомоечные машины, другую технику от негативного воздействия высокого давления



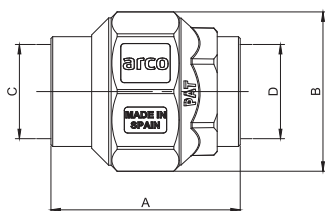
С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

ЗАПАТЕНТОВАНО



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
RET01	1/2" x 1/2"	латунь	15	90
RET02	3/4" x 3/4"	латунь	8	48
RET03	1" x 1"	латунь	6	36
RET04	1 1/4" x 1 1/4"	латунь	6	24
RET05	1 1/2" x 1 1/2"	латунь	6	12
RET06	2" x 2"	латунь	3	6
RET07	2 1/2" x 2 1/2"	латунь	2	4



Размер	A(mm)	B(mm)	C	D
1/2" x 1/2"	48	35	G1/2	G1/2
3/4" x 3/4"	54	42	G3/4	G3/4
1" x 1"	61	48	G1	G1
1 1/4" x 1 1/4"	67	60	G1 1/4	G1 1/4
1 1/2" x 1 1/2"	73	71	G1 1/2	G1 1/2
2" x 2"	80	87	G2	G2
2 1/2" x 2 1/2"	100	103	G2 1/2	G2 1/2



- Скорость прохождения воды до 5 м/с
- Максимальная рабочая температура - 100°C
- Седло, разработанное для снижения потери давления
- Более 200 000 циклов
- Пластиковые материалы из NBR, в соответствии с нормой EN 681

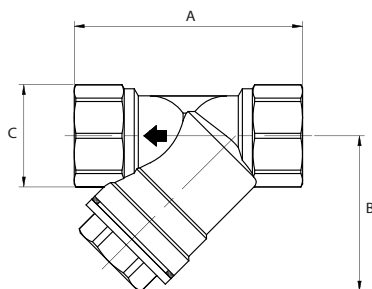
С ФИЛЬТРОМ ●

КОСОЙ ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
01830*	1/2" x 1/2"	латунь	36	72
01831*	3/4" x 3/4"	латунь	24	48
01832	1" x 1"	латунь	18	36
01833	1 1/4" x 1 1/4"	латунь	7	14
01834	1 1/2" x 1 1/2"	латунь	4	8
01835	2" x 2"	латунь	2	4

* с отверстием под пломбу на крышке



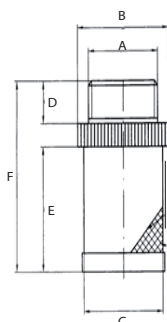
Размер	A (mm)	B (mm)	C
1/2" x 1/2"	57	39	G1/2
3/4" x 3/4"	68	43	G3/4
1" x 1"	75	52	G1
1 1/4" x 1 1/4"	93	69	G1 1/4
1 1/2" x 1 1/2"	107	75	G1 1/2
2" x 2"	126	92	G2

С ФИЛЬТРОМ ●

ФИЛЬТР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



КОД	РЕЗЬБА		
01811	1/2" x 1/2"	48	480
01812	3/4" x 3/4"	32	320
01813	1" x 1"	18	180
01814	1 1/4" x 1 1/4"	16	128
01815	1 1/2" x 1 1/2"	6	60
01816	2" x 2"	6	60
01817	2 1/2" x 2 1/2"	2	24



Размер	A	B(mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
1/2" x 1/2"	G1/2	27	24	8	26	40
3/4" x 3/4"	G3/4	35	30	7	31	44
1" x 1"	G1	40	35	10	28	52
1 1/4" x 1 1/4"	G1 1/4	48	43	10	45	60
1 1/2" x 1 1/2"	G1 1/2	58	53	10	52	68
2" x 2"	G2	68	63	12	62	80
2 1/2" x 2 1/2"	G2 1/2	85	80	14	70	97

НОВИНКА

ДОННЫЙ КЛАПАН

С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ ● С ФИЛЬТРОМ ●



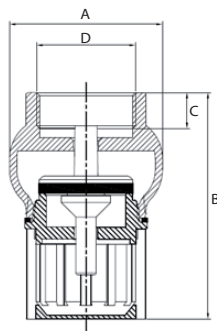
КОД	РЕЗЬБА		
RET02FL	3/4" x 3/4"	1	24
RET03FL	1" x 1"	1	18
RET05FL	1 1/2" x 1 1/2"	1	6

● С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

ДОННЫЙ КЛАПАН



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ	
01715 / 190803	1/2" x 1/2"	латунь	25
01716 / 190804	3/4" x 3/4"	латунь	20
01717 / 190805	1" x 1"	латунь	15
01718 / 190806	1 1/4" x 1 1/4"	латунь	6
01719 / 190807	1 1/2" x 1 1/2"	латунь	5
01720 / 190808	2" x 2"	латунь	4



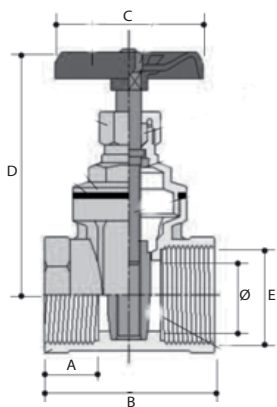
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D
1/2" x 1/2"	39	60	10	G1/2
3/4" x 3/4"	45	73	10	G3/4
1" x 1"	51	82	12	G1
1 1/4" x 1 1/4"	61	95	13	G1 1/4
1 1/2" x 1 1/2"	68	103	13	G1 1/2
2" x 2"	80	121	15	G2

ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАДВИЖКА



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ	
01881/ 190603	1/2" x 1/2"	латунь	42
01882/ 190604	3/4" x 3/4"	латунь	36
01883/ 190605	1" x 1"	латунь	24
01884/ 190606	1 1/4" x 1 1/4"	латунь	12
01885/ 190607	1 1/2" x 1 1/2"	латунь	6
01886/ 190608	2" x 2"	латунь	4
01887/ 190609	2 1/2" x 2 1/2"	латунь	3
01888/ 190610	3" x 3"	латунь	2
01889/ 190611	4" x 4"	латунь	1

- эластичный клин



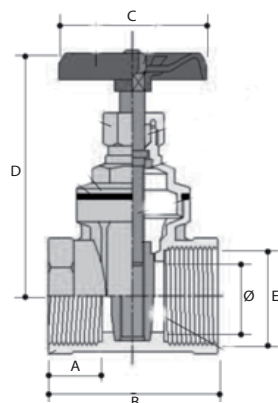
Размер	Ø (mm)	A (mm)	B(mm)	C (mm)	D (mm)	E
1/2" x 1/2"	13	10	38	50	64	G1/2
3/4" x 3/4"	15	11	41	50	65	G3/4
1" x 1"	20	12	44	50	76	G1
1 1/4" x 1 1/4"	25	13	50	60	90	G1 1/4
1 1/2" x 1 1/2"	33	14	53	60	97	G1 1/2
2" x 2"	44	14	58	70	123	G2
2 1/2" x 2 1/2"	60	15	64	90	155	G2 1/2
3" x 3"	72	19	75	100	183	G3
4" x 4"	93	19	85	120	225	G4

ДРОСЕЛЬНАЯ ЗАДВИЖКА



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ	
01861/ 190403	1/2" x 1/2"	латунь	30
01862/ 190404	3/4" x 3/4"	латунь	25
01863/ 190405	1" x 1"	латунь	20
01864/ 190406	1 1/4" x 1 1/4"	латунь	8
01865/ 190407	1 1/2" x 1 1/2"	латунь	7
01866/ 190408	2" x 2"	латунь	4
01867/ 190409	2 1/2" x 2 1/2"	латунь	2
01868/ 190410	3" x 3"	латунь	4
01869/ 190411	4" x 4"	латунь	2

- металлический клин

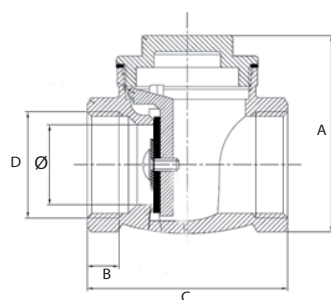


Размер	Ø (mm)	A (mm)	B(mm)	C (mm)	D (mm)	E
1/2" x 1/2"	13	10	38	50	64	G1/2
3/4" x 3/4"	15	11	41	50	65	G3/4
1" x 1"	20	12	44	50	76	G1
1 1/4" x 1 1/4"	25	13	50	60	90	G1 1/4
1 1/2" x 1 1/2"	33	14	53	60	97	G1 1/2
2" x 2"	44	14	58	70	123	G2
2 1/2" x 2 1/2"	60	15	64	90	155	G2 1/2
3" x 3"	72	19	75	100	183	G3
4" x 4"	93	19	85	120	225	G4

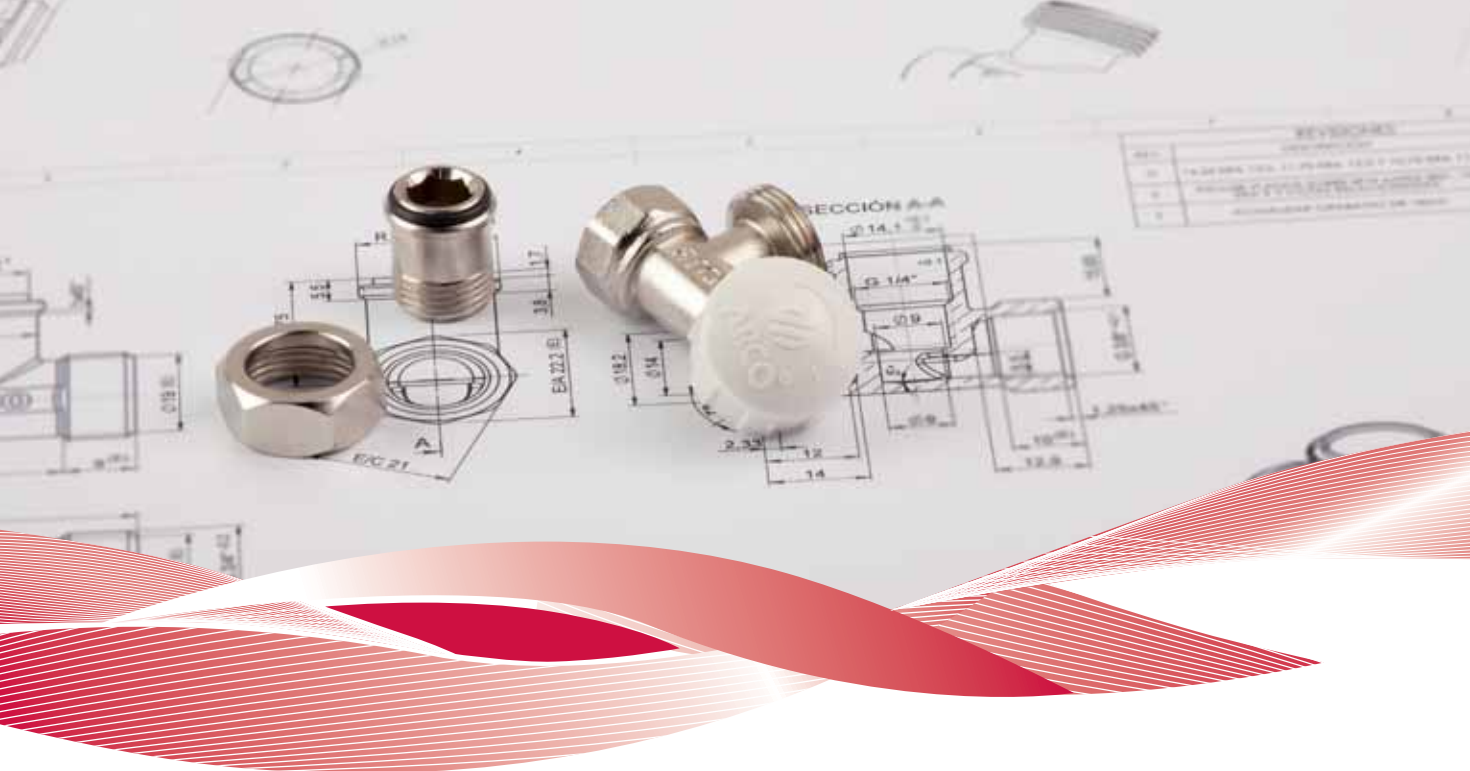
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ	
01730/ 190203	1/2" x 1/2"	латунь	30
01731/ 190204	3/4" x 3/4"	латунь	20
01732/ 190205	1" x 1"	латунь	15
01733/ 190206	1 1/4" x 1 1/4"	латунь	8
01734/ 190207	1 1/2" x 1 1/2"	латунь	5
01735/ 190208	2" x 2"	латунь	3
01736/ 190209	2 1/2" x 2 1/2"	латунь	6
01737/ 190210	3" x 3"	латунь	4
01738/ 190211	4" x 4"	латунь	5



Размер	Ø (mm)	A (mm)	B(mm)	C (mm)	E (mm)
1/2" x 1/2"	15	46	8	47	G1/2
3/4" x 3/4"	20	54	10	53	G3/4
1" x 1"	25	61	10	63	G1
1 1/4" x 1 1/4"	33	73	10	72	G1 1/4
1 1/2" x 1 1/2"	37	85	15	86	G1 1/2
2" x 2"	47	94	11	97	G2
2 1/2" x 2 1/2"	55	107	14	116	G2 1/2
3" x 3"	70	130	16	135	G3
4" x 4"	90	160	20	164	G4



СЕРИЯ ТИВЕТ

ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Терморегулирующие вентили для радиаторов серии ТИВЕТ предназначены для применения в обогревательных установках коллективного или индивидуального пользования в системах двухтрубного теплоснабжения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Рабочая температура - до 110°C.
- Номинальное давление - 10 бар.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Корпус, шток, гайка и резьбовое соединение выполнены из латуни в соответствии со стандартами EN 12164 и EN 12165.

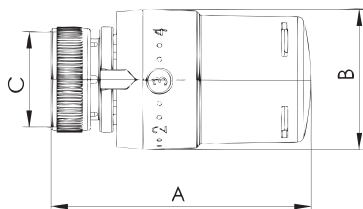
Внешняя герметичность обеспечивается двойным кольцевым уплотнением штока:

- VITON® (FKM) – для вентилей с соединением пайкой и EPDM – для остальных.
- Металлические внутренние затворы.
- Герметичность вентиля и соединительной муфты обеспечивается уплотнением NBR.
- 100% продукции проверяется на герметичность.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА V4





КОД	НАПОЛНЕНИЕ	РЕЗЬБА		
880030	жидкость	M28	1	30
880040	жидкость	M30	1	30

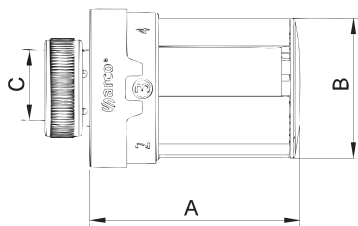


Размер	A(mm)	B(mm)	C
M28	78-83	45	M28
M30	78-83	45	M30

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА V3



КОД	НАПОЛНЕНИЕ	РЕЗЬБА		
880010	жидкость	M28	1	30
880020	жидкость	M30	1	30

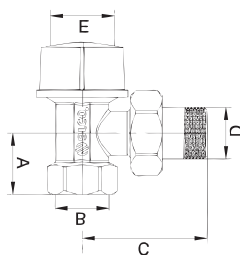


Размер	A(mm)	B(mm)	C
M28	81-88	52	M28
M30	81-88	52	M30

УГЛОВОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ




КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
501225	1/2" x 1/2" M28	хром	10	60
501275	1/2" x 1/2" M30	хром	10	60

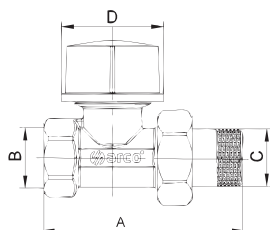


Размер	A(mm)	B	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	24,5	1/2"	50	1/2"	M28
1/2" x 1/2"	24,5	1/2"	50	1/2"	M30

ПРЯМОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
501235	1/2" x 1/2" M28	хром	10	60
501285	1/2" x 1/2" M30	хром	10	60





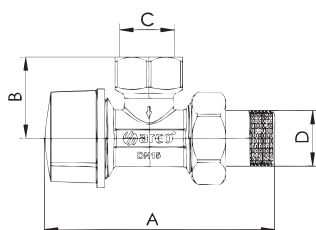
Размер	A(mm)	B	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	71	1/2"	42	1/2"	M28
1/2" x 1/2"	71	1/2"	42	1/2"	M30

НОВИНКА

АКСИАЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
501230	1/2" x 1/2" M28	хром	10	60
501295	1/2" x 1/2" M30	хром	10	60



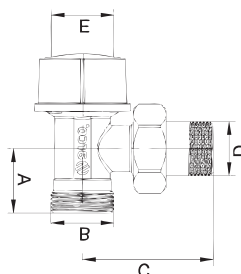
Размер	A(mm)	B(mm)	C	D
1/2" x 1/2"	85	30	G1/2	G1/2

УГЛОВОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ



- для подключения к многослойным и РЕХ трубам

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
501215	M24 x 1/2" M28	хром	10	60



Размер	A(mm)	B	C(mm)	D	E
1/2" x 1/2"	24,5	M24 x 1,5	50	1/2"	M28
1/2" x 1/2"	24,5	M24 x 1,5	50	1/2"	M28

ФИТИНГ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К МНОГОСЛОЙНЫМ И РЕХ ТРУБАМ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
C4392	M24 x ø 16 mm	хром	20	300

ТЕРМОКОМПЛЕКТЫ СЕРИЯ ТИВЕТ

Термостатические угловые и прямые вентили - номинальное давление 10 бар

ПОЛНЫЙ ТЕРМОКОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ



КОД	РЕЗЬБА	СОДЕРЖАНИЕ		
КСТ01	1/2" x 1/2" M30	501275 термостатический угловой вентиль M30 1/2"	1	18
		880040 термостатическая головка M30		
		507205 угловой клапан с внутренней резьбой 1/2"		



ПОЛНЫЙ ТЕРМОКОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА, ПРЯМОЙ



КОД	РЕЗЬБА	СОДЕРЖАНИЕ		
КСТ02	1/2" x 1/2" M30	501285 прямой термостатический вентиль M30 1/2"	1	18
		880040 термостатическая головка M30		
		507265 прямой клапан с внутренней резьбой 1/2"		



ПОЛНЫЙ ТЕРМОКОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ



КОД	РЕЗЬБА	СОДЕРЖАНИЕ		
КСТ03	1/2" x 1/2" M28	501215 угловой термостатический вентиль M28 1/2"	1	18
		880030 термостатическая головка M28		
		507255 угловой клапан с внутренней резьбой 1/2"		
		C4392 фитинг к многослойным и РЕХ трубам		



- для подключения к многослойным и РЕХ трубам

ПОЛНЫЙ ТЕРМОКОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ



КОД	РЕЗЬБА	СОДЕРЖАНИЕ		
КСТ05	1/2" x 1/2" M28	501215 угловой термостатический вентиль M28 1/2"	1	18
		880030 термостатическая головка M28		
		507255 угловой клапан с внутренней резьбой 1/2"		
		C4381 фитинг к медной трубе \varnothing 15 mm		



- для подключения к медной трубе \varnothing 15 mm



СЕРИЯ TEIDE PLUS

РАДИАТОРНЫЕ КЛАПАНЫ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Радиаторные клапаны ручной регулировки серии TEIDE предназначены для применения в обогревательных установках коллективного или индивидуального пользования в системах двухтрубного теплоснабжения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Рабочая температура - 110°C.
- Номинальное давление - 10 бар.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корпус, шток, гайка и резьбовое соединение выполнены из латуни в соответствии со стандартами EN 12164 и EN 12165.

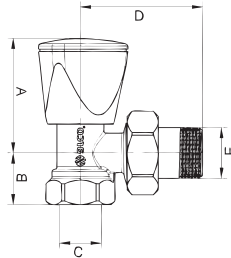
Внешняя герметичность обеспечивается двойным кольцевым уплотнением штока:

- VITON® (FKM) – для вентилей с соединением пайкой и EPDM – для остальных.
- Металлические внутренние затворы.
- Герметичность вентиля и соединительной муфты обеспечивается уплотнением NBR.
- 100% продукции проверяется на герметичность.

УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
503200	3/8" x 3/8"	хром	10	60
503205	1/2" x 1/2"	хром	10	60
503210	3/4" x 3/4"	хром	8	48

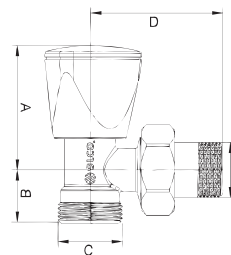


Размер	A(mm)	B(mm)	C	D(mm)	E
3/8" x 3/8"	46,5	21	G3/8	50	G3/8
1/2" x 1/2"	46,5	21	G1/2	50	G1/2
3/4" x 3/4"	46,5	25	G3/4	54	G3/4

УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
503255	1/2" x M24	хром	10	60



Размер	A(mm)	B(mm)	C	D(mm)	E
1/2" x M24	46,5	20	M24x1,5	50	G1/2

- для подключения к многослойным и PEX трубам

ФИТИНГ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К МНОГОСЛОЙНЫМ И PEX ТРУБАМ

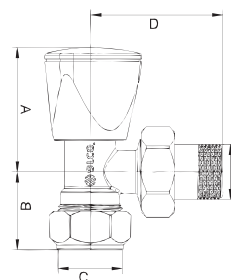


КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
C4392	M24 x ø 16 mm	хром	20	300

УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
503215	3/8" x M24 x ø 12 mm	хром	10	60
503220	1/2" x M24 x ø 12 mm	хром	10	60
503225	1/2" x M24 x ø 14 mm	хром	10	60
503230	1/2" x M24 x ø 15 mm	хром	10	60



Размер	A(mm)	B(mm)	C (mm)	D(mm)	E
3/8" x M24 x ø 12	46,5	29	12	50	G3/8
1/2" x M24 x ø 12	46,5	29	12	50	G1/2
1/2" x M24 x ø 14	46,5	29	14	50	G1/2
1/2" x M24 x ø 15	46,5	29	15	50	G1/2

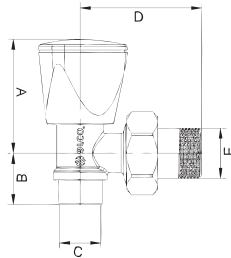
- для подключения к медной трубе

УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ



- под пайку

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
503235	3/8" x ø 12 mm	никель	10	60
503240	1/2" x ø 15 mm	никель	10	60

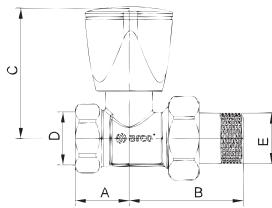


Размер	A(mm)	B(mm)	C (mm)	D(mm)	E
3/8" x ø 12	46,5	21,5	12	50	G3/8
1/2" x ø 15	46,5	21	15	50	G1/2

ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
503260	3/8" x 3/8"	хром	10	60
503265	1/2" x 1/2"	хром	10	60
503270	3/4" x 3/4"	хром	8	48



Размер	A(mm)	B(mm)	C	D(mm)	E
3/8" x 3/8"	46	22	G3/8	54	G3/8
1/2" x 1/2"	46	22	G1/2	54	G1/2
3/4" x 3/4"	50	29	G3/4	54	G3/4

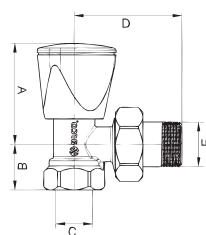
НОВИНКА

РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

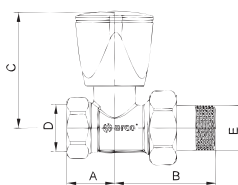


- хромированный и полированный

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
503505	1/2" x 1/2" угловой	хром	10	60
503565	1/2" x 1/2" прямой	хром	10	60



Размер	A(mm)	B(mm)	C	D(mm)	E
1/2" x 1/2"	46,5	21	G1/2	50	G1/2



Размер	A(mm)	B(mm)	C	D(mm)	E
1/2" x 1/2"	46	22	G1/2	54	G1/2

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, УГЛОВОЙ



КОД	РЕЗЬБА	СОДЕРЖАНИЕ		
KCM17	1/2" x 1/2"	503205 угловой радиаторный вентиль 1/2"	1	30
		507205 угловой клапан с внутренней резьбой 1/2"		



КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, УГЛОВОЙ



КОД	РЕЗЬБА	СОДЕРЖАНИЕ		
KCM18	1/2" x 1/2"	503205 угловой радиаторный вентиль 1/2"	1	30
		507305 угловой клапан с металлической крышкой 1/2"		



КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, УГЛОВОЙ



КОД	РЕЗЬБА	СОДЕРЖАНИЕ		
KCM16	M24 x ø 16 мм	503255 угловой радиаторный M24 x ø 16 мм	1	30
		507255 угловой клапан M24 x ø 16 мм		
		C4392 фитинг для подключения к многослойным трубам		



- для подключения к многослойным и PEX трубам

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, ПРЯМОЙ



КОД	РЕЗЬБА	СОДЕРЖАНИЕ		
KCM13	1/2" x 1/2"	503265 прямой радиаторный вентиль 1/2"	1	30
		507265 прямой клапан с внутренней резьбой 1/2"		

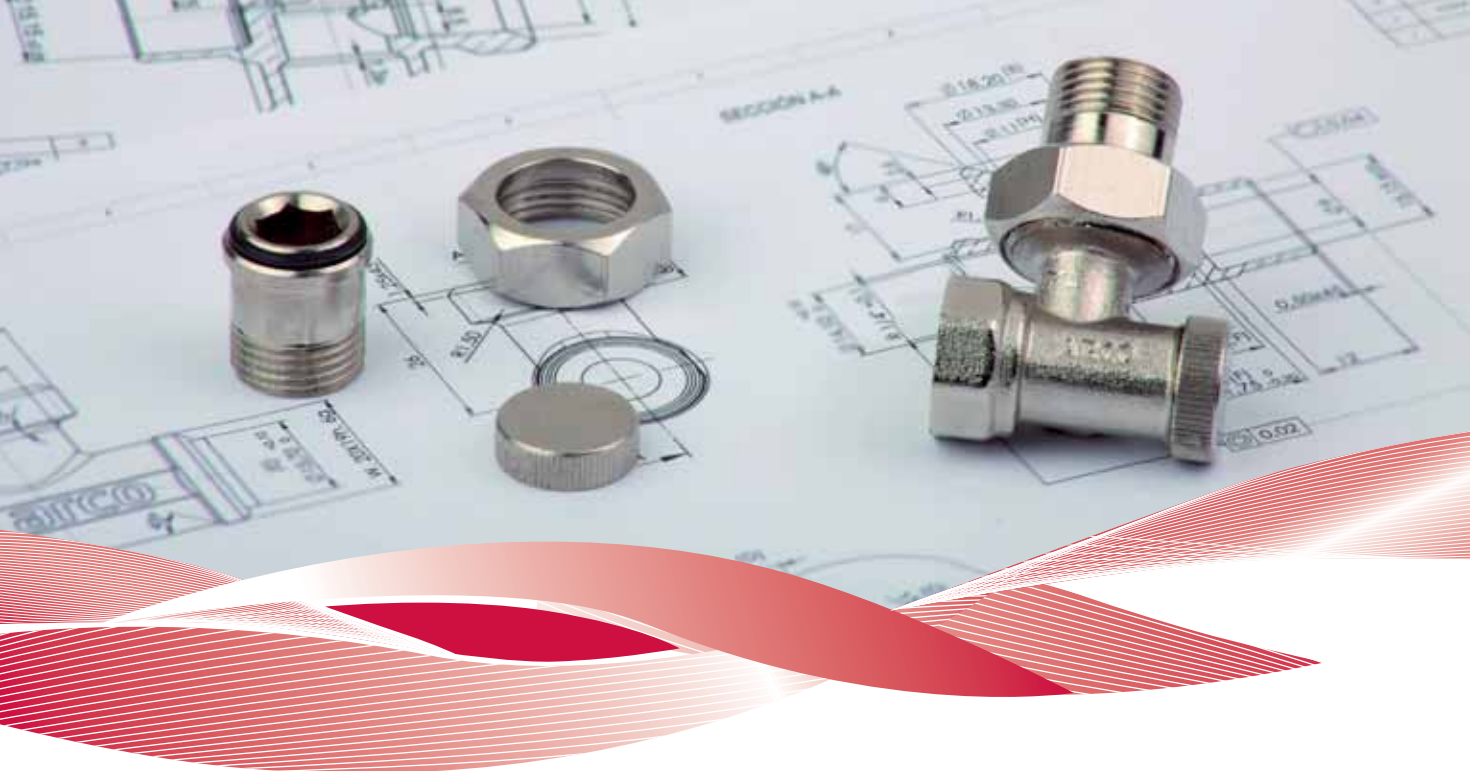


КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, ПРЯМОЙ



КОД	РЕЗЬБА	СОДЕРЖАНИЕ		
KCM14	1/2" x 1/2"	503265 прямой радиаторный вентиль 1/2"	1	30
		507365 прямой клапан с металлической крышкой 1/2"		





СЕРИЯ LOCKSHIELD

ЗАПОРНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ КЛАПАНЫ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Запорные радиаторные клапаны серии LOCKSHIELD предназначены для применения в обогревательных установках коллективного или индивидуального пользования в системах двухтрубного теплоснабжения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Рабочая температура - до 110°C.
- Номинальное давление - 10 бар.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корпус, шток, гайка и резьбовое соединение выполнены из латуни в соответствии со стандартами EN 12164 и EN 12165.

Внешняя герметичность обеспечивается двойным кольцевым уплотнением штока:

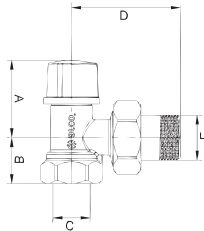
- VITON® (FKM) – для вентиля с соединением пайкой и EPDM – для остальных.
- Металлические внутренние затворы.
- Герметичность вентиля и соединительной муфты обеспечивается уплотнением NBR.
- 100% продукции проверяется на герметичность.

LOCKSHIELD

УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КЛАПАН



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
507200	3/8" x 3/8"	хром	10	60
507205	1/2" x 1/2"	хром	10	60
507210	3/4" x 3/4"	хром	8	48



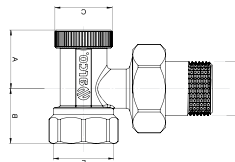
Размер	A(mm)	B(mm)	C	D(mm)	E
3/8" x 3/8"	35	21	G3/8	50	G3/8
1/2" x 1/2"	35	21	G1/2	50	G1/2
3/4" x 3/4"	35	25	G3/4	54	G3/4

УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КЛАПАН



- с металлической крышкой

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
507305	1/2" x 1/2"	хром	10	60



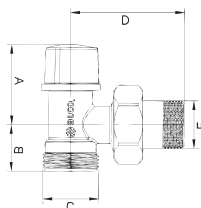
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
1/2" x 1/2"	24	21	22	52	G1/2	G1/2

УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КЛАПАН



- для подключения к многослойным и РЕХ трубам

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
507255	1/2" x M24	хром	10	60



Размер	A(mm)	B(mm)	C	D(mm)	E
1/2" x M24	35	20	M24x1,5	50	G1/2

ФИТИНГ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К МНОГОСЛОЙНЫМ И РЕХ ТРУБАМ



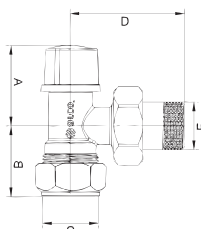
КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
C4392	M24 x ø 16 mm	хром	20	300

УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КЛАПАН



- для подключения к медной трубе

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
507215	3/8" x M24 x ø 12	хром	10	60
507220	1/2" x M24 x ø 12	хром	10	60
507225	1/2" x M24 x ø 14	хром	10	60
507230	1/2" x M24 x ø 15	хром	10	60



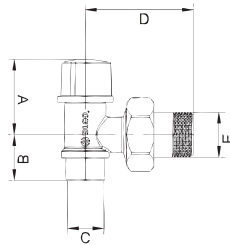
Размер	A(mm)	B(mm)	C (mm)	D(mm)	E
3/8" x M24 x ø 12	35	29	12	50	G3/8
1/2" x M24 x ø 12	35	29	12	50	G1/2
1/2" x M24 x ø 14	35	29	14	50	G1/2
1/2" x M24 x ø 15	35	29	15	50	G1/2

УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КЛАПАН



- под пайку

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
507235	3/8" x ø 12 mm	никель	10	60
507240	1/2" x ø 15 mm	никель	10	60



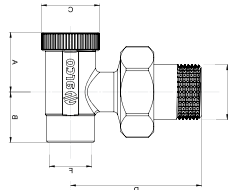
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
3/8" x ø 12	24	19	22	50	G3/8	ø 12 mm
1/2" x ø 15	24	19	22	50	G1/2	ø 15 mm

УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КЛАПАН



- под пайку
- с металлической крышкой

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
507340	1/2" x ø 15 mm	никель	10	60

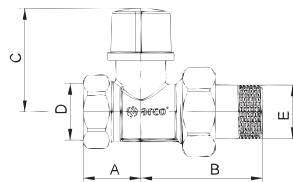


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
1/2" x ø 15	24	19	22	50	G1/2	ø 15 mm

ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ КЛАПАН



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
507260	3/8" x 3/8"	хром	10	60
507265	1/2" x 1/2"	хром	10	60
507270	3/4" x 3/4"	хром	8	48



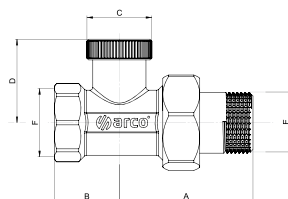
Размер	A(mm)	B(mm)	C	D(mm)	E
3/8" x 3/8"	46	22	G3/8	35	G3/8
1/2" x 1/2"	46	22	G1/2	35	G1/2
3/4" x 3/4"	50	29	G3/4	35	G3/4

ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ КЛАПАН



- с металлической крышкой

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
507365	1/2" x 1/2"	хром	10	60



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
1/2" x 1/2"	47	22	22	29	G1/2	G1/2

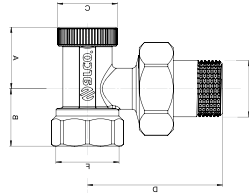
НОВИНКА

РАДИАТОРНЫЕ КЛАПАНЫ

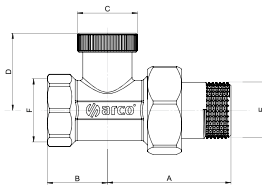


- хромированный и полированный

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
507505	1/2" x 1/2" угловой	хром	10	60
507565	1/2" x 1/2" прямой	хром	10	60



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
1/2" x 1/2"	24	21	22	52	G1/2	G1/2

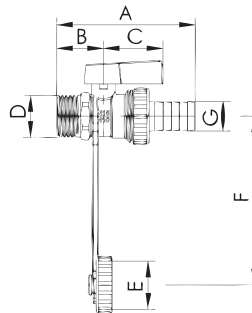


Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
1/2" x 1/2"	47	22	22	29	G1/2	G1/2

КРАН ДРЕНАЖНЫЙ



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
504220	1/2" x 3/4" ø15mm	никель	35	70



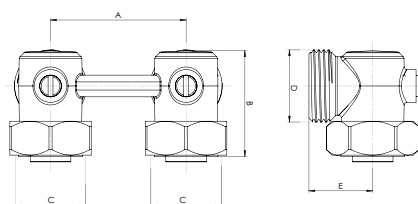
Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E	F(mm)	G(mm)
1/2" x 3/4" ø15	70	24	30	G1/2	G3/4	85	15

УГЛОВОЙ Н-ВЕНТИЛЬ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ



- с адапторами

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
07940	3/4" x 3/4"	хром	1	30



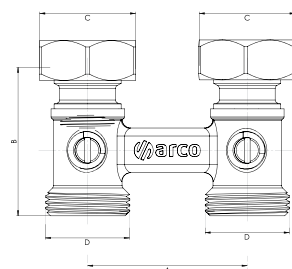
Размер	A(mm)	B(mm)	C	D	E (mm)
3/4" x 3/4"	50	39	G3/4	G3/4	24

ПРЯМОЙ Н-ВЕНТИЛЬ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ



- с адапторами

КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
07930	3/4" x 3/4"	хром	1	30



Размер	A(mm)	B(mm)	C	D
3/4" x 3/4"	50	47	G3/4	G3/4

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

ВОЗДУХООТВОДЧИК

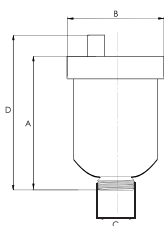


КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
04499	3/8"	никель	100	1000
505010	1/2"	никель	70	420

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК



КОД	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
504010	3/8"	латунь	1	48
504020	1/2"	латунь	1	48
504050	3/8"	хром	1	48
504060	1/2"	хром	1	48



Размер	A(mm)	B(mm)	C	D(mm)
3/8"	70	47	G3/8	80
1/2"	70	47	G1/2	80

ФИТИНГИ ДЛЯ РЕХ И МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ



КОД	РЕЗЬБА	
C4392	M24 x ø 16 mm	20

КРЫШКА ДЛЯ РАДИАТОРНОГО КЛАПАНА



КОД	ПОКРЫТИЕ	
1301295R	хром	10

ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ



КОД	РЕЗЬБА
XZ089	3/8" x 12
XZ086	1/2" x 12
XZ087	1/2" x 14
XZ085	1/2" x 15

ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ



КОД	РЕЗЬБА	
C4378	3/8" x ø12mm	10
C4379	1/2" x ø12mm	10
C4380	1/2" x ø14mm	10
C4381	1/2" x ø15mm	10

АМЕРИКАНКА



КОД	ПОКРЫТИЕ	
N8022	никель	20
N8023	никель	20
C8022	хром	20
C8023	хром	20



ARCO SYSTEMS

МНОГОСЛОЙНАЯ ТРУБА И ПРЕСС-ФИТИНГИ

МНОГОСЛОЙНАЯ ТРУБА PEX-AL-PEX (АРСОКАРА)

АРСОКАРА – это многослойная PEX-AL-PEX труба **ARCO**, где алюминиевый слой сварен встык.

АРСОКАРА соответствует нормативам UNE – EN ISO 21003 и сертифицирована **AENOR** для использования в следующих условиях, заявленных этим стандартом :

- Class 1 : Системы горячего водоснабжения с рабочей температурой до 60°C.
- Class 2 : Системы горячего водоснабжения с рабочей температурой до 70°C.
- Class 4 : Высокотемпературное напольное отопление и низкотемпературное отопление отопительными приборами с рабочей температурой до 70°C.
- Class 5 : Высокотемпературное отопление отопительными приборами с рабочей температурой до 90°C.

Труба **АРСОКАРА** соответствует классам 1,2,4 и 5 и рекомендуется к установке в системах высокотемпературного напольного отопления и высокотемпературного отопления отопительными приборами с рабочей температурой до 90°C при максимальном рабочем давлении 10 бар.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- Коэффициент теплопроводности: 0,45 Вт/м°C
- Коэффициент линейного расширения: 0,025 мм/ м°C
- Проницаемость кислорода: < 0,1 г/м3
- Внутренняя шероховатость: 0,007 мм
- Прочность сцепления между PEX и Aluminum: > 25 Н/см

ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ И ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ

Шаровые вентили и пресс-фитинги для многослойной трубы компании **ARCO** предназначены для использования в системах высокотемпературного напольного отопления и высокотемпературного отопления отопительными приборами с рабочей температурой до 90°C при максимальном рабочем давлении 10 бар (соответствуют классам 1,2,4 и 5).

Монтаж шаровых вентилях и пресс-фитингов происходит путем запрессовки манжеты продукции клещами с **U** или **RFz** профилем. Идеальны для использования как в системах **многослойных труб**, так и в системах труб **PEX-A**.

Вентили и фитинги сделаны из латуни CW617N и CW614N в соответствии с нормативами EN12164 и EN12165. Двойные предохранительные прокладки O-RINGS сделаны из EPDM 70SH, сертифицированной для использования как в системах горячего водоснабжения, так и в системах питьевой воды, в соответствии с нормами EN681-1 (WB&WA) by ACS, DVGW W534, KIWA-ATA, WRAS. Манжеты сделаны из нержавеющей стали AISI 304 и изолированы от корпуса PERT-кольцом для защиты от коррозии.

Вентили и фитинги никелированы для дополнительной защиты от воздействия окружающей среды.

АРСОКАРА

МНОГОСЛОЙНАЯ ТРУБА PEX-AL-PEX АРСОКАРА В КАТУШКАХ



КОД	РАЗМЕР	ДЛИНА	
841011	16 x 2,00	100 m	
841015	16 x 2,00	200 m	
841034	18 x 2,00	100 m	
841035	18 x 2,00	200 m	
841019	20 x 2,00	50 m	
841021	20 x 2,00	100 m	
841039	25 x 2,50	25 m	
841041	25 x 2,50	50 m	
841059	32 x 3,00	25 m	
841061	32 x 3,00	50 m	

МНОГОСЛОЙНАЯ ТРУБА PEX-AL-PEX АРСОКАРА В ПАЛКАХ



КОД	РАЗМЕР	ДЛИНА	
841111	16 x 2,00	5 m	
841121	20 x 2,00	5 m	
841141	25 x 2,50	5 m	
841151	32 x 3,00	5 m	

ПРЕСС-ФИТИНГИ ARCOPEX & АРСОКАРА

Пресс-фитинги для монтажа многослойных труб



ТРУБА АРСОКАРА

RFz- ПРОФИЛЬ

U - ПРОФИЛЬ

ПРЕСС-ФИТИНГИ АРСОКАРА

Пресс-фитинги для монтажа многослойных труб

ПЕРЕХОДНИК СО СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ НА ВНУТРЕНнюю РЕЗЬБУ



КОД	РАЗМЕР	ПОКРЫТИЕ		
872010A	16 x 2,00 - 1/2H	никель	24	144
872020A	20 x 2,00 - 1/2H	никель	20	120
872025A	20 x 2,00 - 3/4H	никель	16	96
872040A	25 x 2,50 - 3/4H	никель	12	72
872045A	25 x 2,50 - 1H	никель	8	48
872060A	32 x 3,00 - 1 1/4H	никель	5	30

ПЕРЕХОДНИК НА ВНУТРЕНнюю РЕЗЬБУ



КОД	РАЗМЕР	ПОКРЫТИЕ		
872210A	16 x 2,00 - 1/2H	никель	24	144
872218A	18 x 2,00 - 1/2H	никель	24	144
872215A	20 x 2,00 - 1/2H	никель	20	120
872220A	20 x 2,00 - 3/4H	никель	16	96
872235A	25 x 2,50 - 3/4H	никель	12	72
872240A	25 x 2,50 - 1H	никель	8	48
872255A	32 x 3,00 - 1H	никель	8	48

ПЕРЕХОДНИК НА НАРУЖную РЕЗЬБУ



КОД	РАЗМЕР	ПОКРЫТИЕ		
872410A	16 x 2,00 - 1/2M	никель	24	144
872418A	18 x 2,00 - 1/2M	никель	24	144
872415A	20 x 2,00 - 1/2M	никель	24	144
872420A	20 x 2,00 - 3/4M	никель	16	96
872435A	25 x 2,50 - 3/4M	никель	12	72
872440A	25 x 2,50 - 1M	никель	12	72
872455A	32 x 3,00 - 1M	никель	8	48

ПРЯМАЯ МУФТА



КОД	РАЗМЕР	ПОКРЫТИЕ		
872610A	16 x 2,00	никель	24	144
872618A	18 x 2,00	никель	24	144
872620A	20 x 2,00	никель	20	120
872625A	25 x 2,50	никель	12	72
872635A	32 x 3,00	никель	8	48

РЕДУЦИРОВАННАЯ МУФТА



КОД	РАЗМЕР	ПОКРЫТИЕ		
872810A	20 x 2,00 - 16 x 2,00	никель	20	120
872818A	18 x 2,00 - 16 x 2,00	никель	20	120
872820A	25 x 2,50 - 16 x 2,00	никель	16	96
872825A	25 x 2,50 - 20 x 2,00	никель	12	72
872840A	32 x 3,00 - 25 x 2,50	никель	8	48

ПРЯМОЙ УГОЛ



КОД	РАЗМЕР	ПОКРЫТИЕ		
873010A	16 x 2,00	никель	20	120
873018A	18 x 2,00	никель	20	120
873015A	20 x 2,00	никель	16	96
873025A	25 x 2,50	никель	8	48
873035A	32 x 3,00	никель	5	30

ПРЕСС-ФИТИНГИ АРСОКАРА

Пресс-фитинги для монтажа многослойных труб

УГЛОВОЙ ПЕРЕХОДНИК НА ВНУТРЕННЮЮ РЕЗЬБУ



КОД	РАЗМЕР	ПОКРЫТИЕ		
873210A	16 x 2,00 - 1/2H	никель	20	120
873215A	20 x 2,00 - 1/2H	никель	16	96
873220A	20 x 2,00 - 3/4H	никель	12	72
873235A	25 x 2,50 - 3/4H	никель	12	72
873245A	32 x 3,00 - 1H	никель	5	30

УГЛОВОЙ ПЕРЕХОДНИК НА НАРУЖНЮЮ РЕЗЬБУ



КОД	РАЗМЕР	ПОКРЫТИЕ		
873410A	16 x 2,00 - 1/2M	никель	20	120
873420A	20 x 2,00 - 3/4M	никель	16	96

УГОЛОК С КРЕПЛЕНИЕМ НА ТРИ ВИНТА



КОД	РАЗМЕР	ПОКРЫТИЕ		
873610A	16 x 2,00 - 1/2H	никель	12	72
873615A	20 x 2,00 - 1/2H	никель	8	48

ТРОЙНИК ПРЯМОЙ



КОД	РАЗМЕР	ПОКРЫТИЕ		
874010A	16 x 2,00	никель	16	96
874018A	18 x 2,00	никель	16	96
874015A	20 x 2,00	никель	12	72
874025A	25 x 2,50	никель	5	30
874035A	32 x 3,00	никель	3	18

ТРОЙНИК С ПЕРЕХОДОМ НА ВНУТРЕННЮЮ РЕЗЬБУ



КОД	РАЗМЕР	ПОКРЫТИЕ		
874410A	16 x 2,00 - 1/2H - 16 x 2,00	никель	12	72
874418A	18 x 2,00 - 1/2H - 18 x 2,00	никель	12	72
874420A	20 x 2,00 - 1/2H - 20 x 2,00	никель	12	72
874450A	25 x 2,50 - 3/4H - 25 x 2,50	никель	5	30
874480A	32 x 3,00 - 3/4H - 32 x 3,00	никель	3	18

РЕДУКЦИОННЫЙ ТРОЙНИК

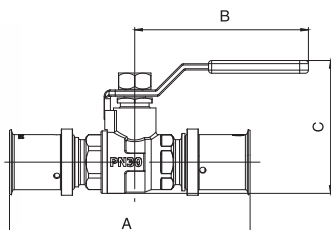


КОД	РАЗМЕР	ПОКРЫТИЕ		
874210A	16 x 2,00 - 20 x 2,00 - 16 x 2,00	никель	12	72
874238A	18 x 2,00 - 16 x 2,00 - 18 x 2,00	никель	12	72
874230A	20 x 2,00 - 16 x 2,00 - 16 x 2,00	никель	12	72
874240A	20 x 2,00 - 16 x 2,00 - 20 x 2,00	никель	12	72
874248A	20 x 2,00 - 18 x 2,00 - 20 x 2,00	никель	12	72
874250A	20 x 2,00 - 20 x 2,00 - 16 x 2,00	никель	12	72
874300A	25 x 2,50 - 16 x 2,00 - 25 x 2,50	никель	5	30
874316A	25 x 2,50 - 20 x 2,00 - 20 x 2,00	никель	5	30
874326A	25 x 2,50 - 20 x 2,00 - 25 x 2,50	никель	5	30

ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ JUCAR ARCOKAPA

Шаровые вентили - номинальное давление 30 бар

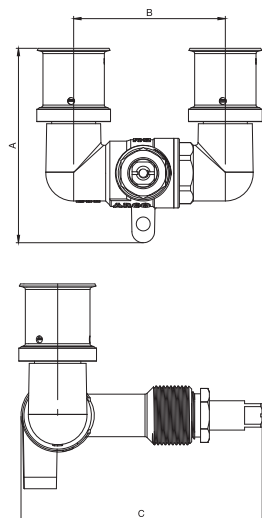
ШАРОВЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ



КОД	РАЗМЕР		
876410	16 x 2,00	5	20
876420	20 x 2,00	5	20
876440	25 x 2,50	5	20
876460	32 x 3,00	5	20

Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)
16 x 2,00	92	68	54
20 x 2,00	96	68	54
25 x 2,50	119	93	62
32 x 3,00	125	93	70

ВСТРОЕННЫЙ U-ВЕНТИЛЬ



КОД	РАЗМЕР		
876220	20 x 2,00	5	20
876240	25 x 2,50	5	20

Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)
20 x 2,00	70	55	82
25 x 2,50	78	63	86

- Цельнокорпусный

ФИКСИРУЮЩАЯ ПАНЕЛЬ

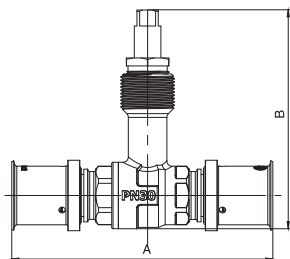


КОД	РАЗМЕР	
855010		100

ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ JUCAR ARCOKAPA

Шаровые вентили - номинальное давление 30 бар

ВСТРОЕННЫЙ ВЕНТИЛЬ

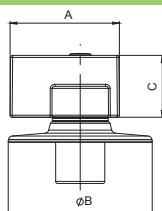


КОД	РАЗМЕР		
876010	16 x 2,00	5	20
876020	20 x 2,00	5	20
876040	25 x 2,50	5	20
876060	32 x 3,00	5	20

Размер	A(mm)	B(mm)
16 x 2,00	92	82
20 x 2,00	96	82
25 x 2,50	119	85
32 x 3,00	125	93

РУЧКИ ДЛЯ ВСТРОЕННЫХ ВЕНТИЛЕЙ

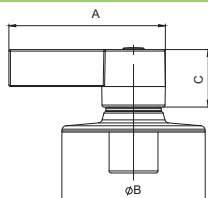
РУЧКА MASTER



КОД	ПОКРЫТИЕ		
08235	Хром	5	20

A	B	C
53	∅ 70	30

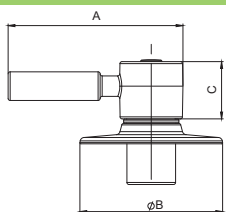
РУЧКА PALANCA



КОД	ПОКРЫТИЕ		
08230	Хром	5	20

A	B	C
76	∅ 70	28

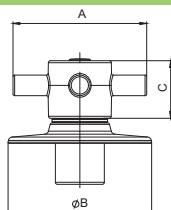
РУЧКА TECH



КОД	ПОКРЫТИЕ		
08240	Хром	5	20

A	B	C
86	∅ 70	28

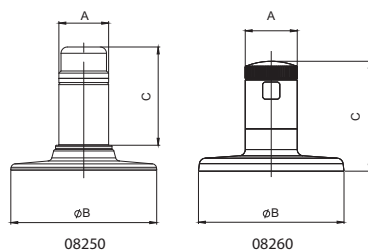
РУЧКА STAR



КОД	ПОКРЫТИЕ		
08245	Хром	5	20

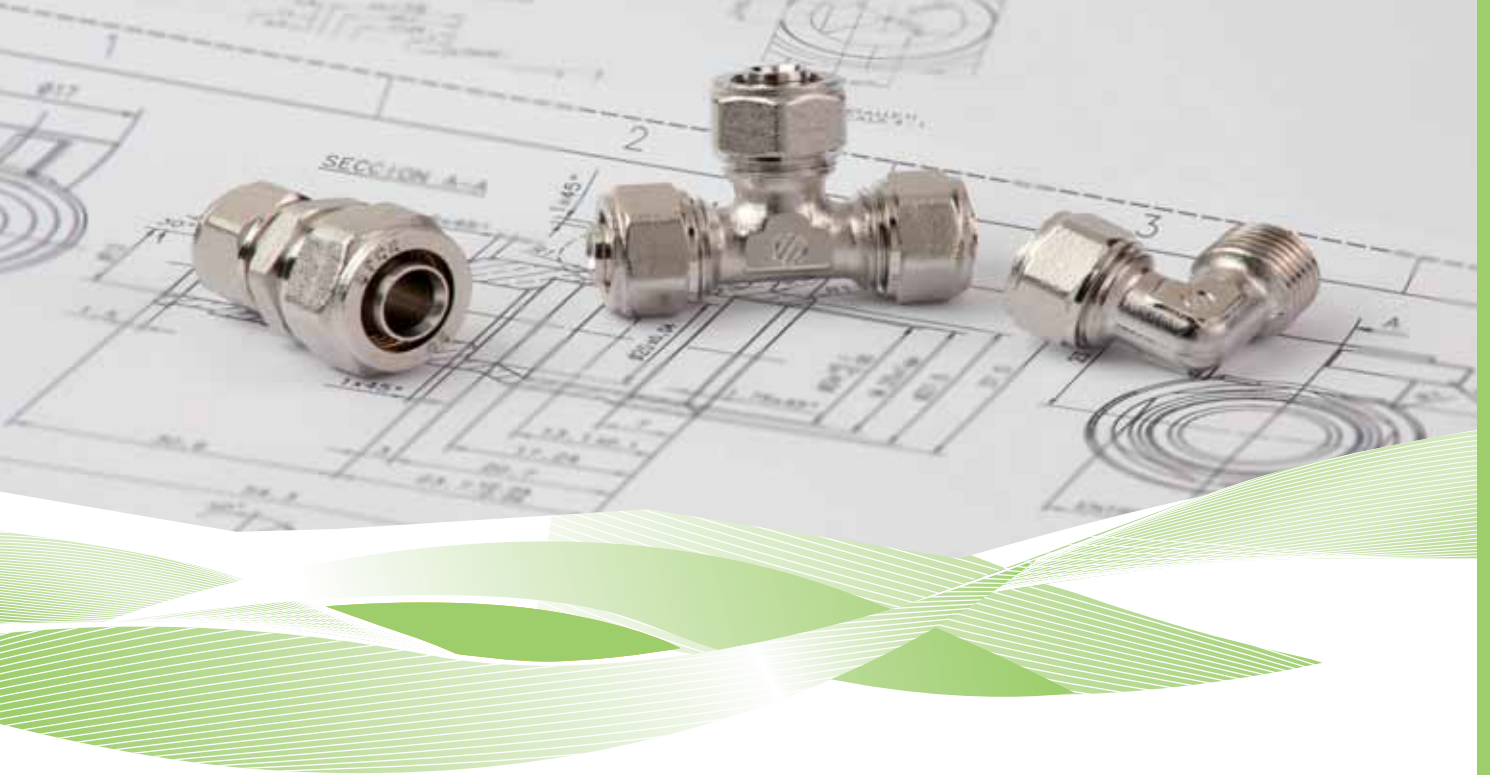
A	B	C
65	∅ 70	28

ВСТРОЕННАЯ РУЧКА



КОД	ПОКРЫТИЕ		
08250	Хром	5	20
08260	Хром	5	20

КОД	A	B	C
08250	24	∅ 70	47
08260	25	∅ 70	53



ARCO SYSTEMS

КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ И ТРУБЫ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА РЕХ

Основные конструктивные особенности:

- Два уплотнительных кольца из EPDM для улучшения герметичности.
- Единый фитинг и для многослойной трубы, и для трубы из сшитого полиэтилена РЕХ.
- Цельнокорпусный.
- Латунь - CW617N.
- Никелированные.
- Размеры от 16мм до 32мм.

Условия работы:

- Рабочая температура - 95°C (Пиковая температура - до 110°C)
- Номинальное давление - 16 бар.



КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ

Компессионные фитинги для многослойной трубы

ПРЯМОЙ ПЕРЕХОДНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



КОД	РЕЗЬБА		
863505	16 x 2,00 x 3/8"	10	150
863510	16 x 2,00 x 1/2"	10	150
863515	16 x 2,00 x 3/4"	10	120
863520	20 x 2,00 x 1/2"	10	100
863525	20 x 2,00 x 3/4"	10	100
863540	26 x 3,00 x 3/4"	5	50
863545	26 x 3,00 x 1"	5	50
863550	32 x 3,00 x 1"	5	40

ПРЯМОЙ ПЕРЕХОДНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



КОД	РЕЗЬБА		
863005	16 x 2,00 x 3/8"	10	150
863010	16 x 2,00 x 1/2"	10	150
863015	16 x 2,00 x 3/4"	10	120
863020	20 x 2,00 x 1/2"	10	100
863025	20 x 2,00 x 3/4"	10	100
863055	26 x 3,00 x 3/4"	5	50
863060	26 x 3,00 x 1"	5	50
863065	32 x 3,00 x 1"	5	40

МУФТА



КОД	РЕЗЬБА		
864010	16 x 2,00	10	120
864015	20 x 2,00	10	80
864020	26 x 3,00	5	40
864025	32 x 3,00	5	30

ПРЯМОЙ РЕДУКЦИОННЫЙ ПЕРЕХОДНИК



КОД	РЕЗЬБА		
864510	20 x 2,00 - 16 x 2,00	10	80
864540	26 x 3,00 - 20 x 2,00	5	40
864545	32 x 3,00 - 26 x 3,00	6	30

УГОЛ С ПЕРЕХОДОМ НА ВНУТРЕННЮЮ РЕЗЬБУ



КОД	РЕЗЬБА		
865510	16 x 2,00 x 1/2"	10	100
865515	16 x 2,00 x 3/4"	10	80
865520	20 x 2,00 x 1/2"	10	80
865525	20 x 2,00 x 3/4"	10	60
865540	26 x 3,00 x 3/4"	5	40
865545	26 x 3,00 x 1"	5	40
865555	32 x 3,00 x 1"	5	25

УГОЛ С ПЕРЕХОДОМ НА НАРУЖНЮЮ РЕЗЬБУ



КОД	РЕЗЬБА		
866010	16 x 2,00 x 1/2"	10	120
866015	16 x 2,00 x 3/4"	10	100
866020	20 x 2,00 x 1/2"	10	80
866025	20 x 2,00 x 3/4"	10	60
866050	26 x 3,00 x 3/4"	5	40
866055	26 x 3,00 x 1"	5	40
866060	32 x 3,00 x 1"	5	25

УГОЛ С КРЕПЛЕНИЕМ



КОД	РЕЗЬБА		
860010	16 x 2,00 x 1/2"	10	60
860015	16 x 2,00 x 3/4"	10	50
860020	20 x 2,00 x 1/2"	10	50
860025	20 x 2,00 x 3/4"	10	40

УГОЛ



КОД	РЕЗЬБА		
865010	16 x 2,00	10	100
865015	20 x 2,00	10	60
865030	26 x 3,00	5	40
865035	32 x 3,00	5	20

ТРОЙНИК С ПЕРЕХОДОМ НА ВНУТРЕННЮЮ РЕЗЬБУ



КОД	РЕЗЬБА		
867010	16 x 2,00 x 1/2" x 16 x 2,00	10	60
867020	20 x 2,00 x 3/4" x 20 x 2,00	10	40

ТРОЙНИК



КОД	РЕЗЬБА		
860510	16 x 2,00	10	70
860515	20 x 2,00	10	40
860530	26 x 3,00	5	25
860535	32 x 3,00	5	15

ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ



КОД	РЕЗЬБА		
861030	20 x 2,00 x 16 x 2,00 x 16 x 2,00	10	40
861040	20 x 2,00 x 16 x 2,00 x 20 x 2,00	10	40
861520	26 x 3,00 x 16 x 2,00 x 26 x 3,00	5	25
861537	26 x 3,00 x 20 x 2,00 x 26 x 3,00	5	25



КОЛЛЕКТОРЫ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Коллекторы ARCO, благодаря своей конструкции и используемым материалам, предназначены для применения в системах:

- распределения питьевой воды,
- распределения горячей воды,

ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Угол закрытия на 90° позволяет быстро, легко и надежно открыть/перекрыть воду.
- Корпус из европейской латуни CW617N покрыт высококачественным хромом.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Номинальное давление – 16 бар
- Максимальная кратковременная нагрузка – 25 бар
- Рабочая температура – от 0°C до 95°C
- Предназначен для применения в системах питьевого и горячего водоснабжения.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- VITAQ SYSTEM
- БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ

КОЛЛЕКТОРЫ

Коллекторы вентили с углом закрытия 90° - номинальное давление 16 бар

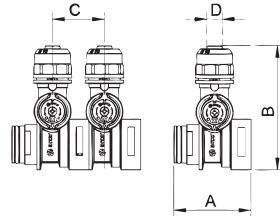
БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ ● VITAQ SYSTEM ●

КОЛЛЕКТОРЫ



* включает фитинги для подключения к многослойным и PEX трубам Ø16mm

КОД	ВЫХОД	ОПИСАНИЕ		
40100	1/2" x Ø 16mm	Одиночный модуль	1	16



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
1/2" x Ø16	58	94	39	16



- Максимальная рабочая температура – 85°C
- Срок эксплуатации - 25 лет
- Легкость и качество открытия/закрытия вентиля в течение всего срока эксплуатации

Развернуть



Вставить



Провернуть на ¼



Вставить блокирующую заглушку

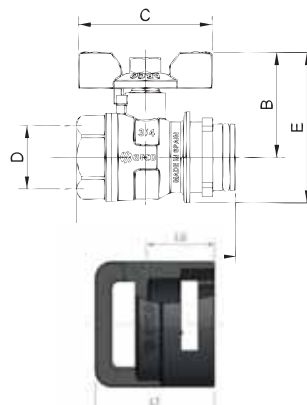


БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ ●

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА



КОД	ОПИСАНИЕ	РЕЗЬБА	ПОКРЫТИЕ		
40130	Шаровый вентиль + ключ + заглушка	3/4"	хром	1	16
40120	Заглушка				
40210	Шаровый вентиль для коллектора	3/4"	хром		
1182010	Ручка для открытия/закрытия				



Размер	A(mm)	BE(mm)	BT(mm)	C (mm)	D
3/4"	72	44	63	56	G3/4

Размер	LU(mm)	LT(mm)
	20	36

БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ ●

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА



КОД	ОПИСАНИЕ		
40135	Переходник на резьбу 3/4 на входе в коллектор		
40137	Переходник на резьбу 3/4 на выходе из коллектора		



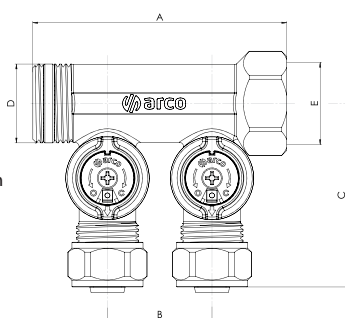
БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ ● VITAQ SYSTEM ●

КОЛЛЕКТОРЫ



КОД	РЕЗЬБА	КОЛ-ВО ВЫХОДОВ	ПОКРЫТИЕ		
38030*	3/4" x 3/4"	2 x 1/2" x Ø 16mm	хром	1	16
38130*	3/4" x 3/4"	3 x 1/2" x Ø 16mm	хром	1	12

* включает фитинги для подключения к многослойным и PEX трубам Ø16mm



Размер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E	F
2 x 1/2" x Ø16	83	35	51	G3/4	G3/4	1/2x16
3 x 1/2" x Ø16	118	35	51	G3/4	G3/4	1/2x16



- Максимальная рабочая температура – 110°C
- Срок эксплуатации - 25 лет
- Легкость и качество открытия/закрытия вентиля в течение всего срока эксплуатации

ПЛАСТИКОВЫЙ ЯЩИК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА



КОД	РАЗМЕР	
38510	320mm x 265mm x 80mm	1
38520	400mm x 265mm x 80mm	1
38530	500mm x 265mm x 80mm	1
38540	600mm x 265mm x 80mm	1

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЯЩИК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА



КОД	РАЗМЕР	
38560	500mm x 535mm x 110mm	1
38570	600mm x 535mm x 110mm	1

АКСЕССУАРЫ



КОД	РАЗМЕР	
1182010	Ручка	1
38410	Заглушка 3/4"	1





ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Латунные фитинги для PE труб высокой и низкой плотности подходят для бытового, промышленного и питьевого водоснабжения.

Доступны с внутренней и наружной гайками.

Широкий ассортимент форм и размеров, от 20-63мм и 75-110мм с фланцем.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Номинальное давление - 16 бар.
- Металлическое кольцо.
- Покрытие латунь.
- Рабочая температура – до 50°C

ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ/НАРУЖНАЯ ГАЙКА

Латунные фитинги с накидной гайкой для полиэтиленовых труб - номинальное давление 16 бар

МУФТА ДВУХСТОРОННЯЯ



КОД	РЕЗЬБА		
46020	20 x 20	10	40
46025	25 x 25	10	20
46032	32 x 32	5	15
46040	40 x 40	1	12
46050	50 x 50	1	8
46063	63 x 63	1	3

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



КОД	РЕЗЬБА		
45020	1/2" x 20	10	60
45025	3/4" x 25	10	40
45032	1" x 32	10	30
45040	1 1/4" x 40	1	20
45050	1 1/2" x 50	1	10
45063	2" x 63	1	6

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



КОД	РЕЗЬБА		
44020	1/2" x 20	10	60
44025	3/4" x 25	10	40
44032	1" x 32	10	20
44040	1 1/4" x 40	1	20
44050	1 1/2" x 50	1	10
44063	2" x 63	1	6

УГОЛ ДВУХРАСТРУБНЫЙ



КОД	РЕЗЬБА		
47020	20 x 20	10	40
47025	25 x 25	10	20
47032	32 x 32	1	15
47040	40 x 40	1	10
47050	50 x 50	1	5
47063	63 x 63	1	3

УГОЛ ПЕРЕХОДНОЙ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



КОД	РЕЗЬБА		
48020	1/2" x 20	10	60
48025	3/4" x 25	10	30
48032	1" x 32	1	25
48040	1 1/4" x 40	1	10
48050	1 1/2" x 50	1	6
48063	2" x 63	1	3

ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ/НАРУЖНАЯ ГАЙКА

Латунные фитинги с накидной гайкой для полиэтиленовых труб - номинальное давление 16 бар

УГОЛ ПЕРЕХОДНОЙ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



КОД	РЕЗЬБА		
49020	1/2" x 20	10	60
49025	3/4" x 25	10	30
49032	1" x 32	1	25
49040	1 1/4" x 40	1	10
49050	1 1/2" x 50	1	6
49063	2" x 63	1	3

ТРОЙНИК



КОД	РЕЗЬБА		
50020	20 x 20 x 20	10	30
50025	25 x 25 x 25	5	15
50032	32 x 32 x 32	1	10
50040	40 x 40 x 40	1	6
50050	50 x 50 x 50	1	4
50063	63 x 63 x 63	1	3

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



КОД	РЕЗЬБА		
52020	20 x 1/2" x 20	10	30
52025	25 x 3/4" x 25	10	20
52032	32 x 1" x 32	5	15
52040	40 x 1 1/4" x 40	1	6
52050	50 x 1 1/2" x 50	1	4
52063	63 x 2" x 63	1	3

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



КОД	РЕЗЬБА		
51020	20 x 1/2" x 20	10	30
51025	25 x 3/4" x 25	10	20
51032	32 x 1" x 32	1	15
51040	40 x 1 1/4" x 40	1	6
51050	50 x 1 1/2" x 50	1	4
51063	63 x 2" x 63	1	3

УГОЛ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНЕ



КОД	РЕЗЬБА		
53020	1/2" x 20	10	40
53025	3/4" x 25	5	30
53032	1" x 32	1	20

ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ/НАРУЖНАЯ ГАЙКА

Латунные фитинги с накидной гайкой для полиэтиленовых труб - номинальное давление 16 бар

ЛАТУННЫЙ ПАТРОН



КОД	РЕЗЬБА		
68100	20	10	100
68105	25	10	80
68110	32	10	60
68115	40	10	40
68120	50	5	20
68125	63	1	10

НАКИДНАЯ ГАЙКА



КОД	РЕЗЬБА		
A68600	20	10	200
A68605	25	10	200
A68610	32	20	200
A68615	40	10	120
A68620	50	10	60
A68625	63	10	40

ЛАТУННОЕ КОЛЬЦО



КОД	РЕЗЬБА		
A68700	20	100	200
A68705	25	200	200
A68710	32	100	200
A68715	40	50	200
A68720	50	50	150
A68725	63	20	100

ЛАТУННЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ



КОД	РЕЗЬБА		
A68740	20	200	200
A68741	25	200	200
A68742	32	100	200
A68743	40	50	200
A68744	50	50	150
A68745	63	50	100

МУФТА КОНУСОБРАЗНАЯ



КОД	РЕЗЬБА		
A68800	20	100	300
A68805	25	300	300
A68810	32	100	500
A68815	40	100	300
A68820	50	100	200
A68825	63	50	150

ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ/ВНУТРЕННЯЯ ГАЙКА

Латунные фитинги с внутренней гайкой для полиэтиленовых труб - номинальное давление 16 бар

МУФТА ДВУХСТОРОННЯЯ



КОД	РЕЗЬБА		
62020	20 x 20	10	40
62025	25 x 25	10	30
62032	32 x 32	5	20
62040	40 x 40	1	15
62050	50 x 50	1	9
62063	63 x 63	1	4

МУФТА ДВУХСТОРОННЯЯ, УДЛИНЕННАЯ



КОД	РЕЗЬБА		
62020L	20 x 20	10	30
62025L	25 x 25	10	20
62032L	32 x 32	5	20

ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ/ВНУТРЕННЯЯ ГАЙКА

Латунные фитинги с внутренней гайкой для полиэтиленовых труб - номинальное давление 16 бар

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



КОД	РЕЗЬБА		
61020	1/2" x 20	10	70
61021	1/2" x 25	10	50
61024	3/4" x 20	10	70
61025	3/4" x 25	10	50
61032	1" x 32	10	30
61040	1 1/4" x 40	1	20
61050	1 1/2" x 50	1	10
61063	2" x 63	1	6

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



КОД	РЕЗЬБА		
60020	1/2" x 20	10	70
60021	1/2" x 25	10	50
60024	3/4" x 20	10	50
60025	3/4" x 25	10	50
60026	3/4" x 32	10	30
60032	1" x 32	10	30
60040	1 1/4" x 40	1	20
60050	1 1/2" x 50	1	10
60063	2" x 63	1	6

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ СО СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ



КОД	РЕЗЬБА		
69020	1/2" x 20	10	60
69025	3/4" x 25	10	40

УГОЛ ДВУХРАСТРУБНЫЙ



КОД	РЕЗЬБА		
63020	20 x 20	10	40
63025	25 x 25	10	20
63032	32 x 32	5	15
63040	40 x 40	1	8
63050	50 x 50	1	4
63063	63 x 63	1	3

УГОЛ ПЕРЕХОДНОЙ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА





КОД	РЕЗЬБА		
64020	1/2" x 20	10	50
64021	1/2" x 25	10	40
64025	3/4" x 25	10	40
64026	3/4" x 32	15	20
64032	1" x 32	5	20
64040	1 1/4" x 40	1	12
64050	1 1/2" x 50	1	9
64063	2" x 63	1	4

ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ/ВНУТРЕННЯЯ ГАЙКА

Латунные фитинги с внутренней гайкой для полиэтиленовых труб - номинальное давление 16 бар



УГОЛ ПЕРЕХОДНОЙ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



КОД	РЕЗЬБА		
65020	1/2" x 20	10	50
65021	1/2" x 25	10	40
65025	3/4" x 25	10	40
65032	1" x 32	5	20
65040	1 1/4" x 40	1	15
65050	1 1/2" x 50	1	10
65063	2" x 63	1	4



УГОЛ ПЕРЕХОДНОЙ СО СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ



КОД	РЕЗЬБА		
69120	1/2" x 20	10	40
69125	3/4" x 25	10	30



ТРОЙНИК



КОД	РЕЗЬБА		
66020	20 x 20 x 20	10	20
66025	25 x 25 x 25	5	15
66032	32 x 32 x 32	5	15
66040	40 x 40 x 40	1	8
66050	50 x 50 x 50	1	4
66063	63 x 63 x 63	1	2



ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



КОД	РЕЗЬБА		
67020	20 x 1/2" x 20	10	30
67021	25 x 1/2" x 25	10	20
67025	25 x 3/4" x 25	10	20
67032	32 x 1" x 32	5	15
67040	40 x 1 1/4" x 40	1	8
67050	50 x 1 1/2" x 50	1	4
67063	63 x 2" x 63	1	3

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



КОД	РЕЗЬБА		
68020	20 x 1/2" x 20	10	30
68021	25 x 1/2" x 25	10	20
68025	25 x 3/4" x 25	10	20
68026	32 x 3/4" x 32	1	15
68032	32 x 1" x 32	1	15
68040	40 x 1 1/4" x 40	1	8
68050	50 x 1 1/2" x 50	1	4
68063	63 x 2" x 63	1	3

ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ/ВНУТРЕННЯЯ ГАЙКА

Латунные фитинги с внутренней гайкой для полиэтиленовых труб - номинальное давление 16 бар

УГОЛ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНЕ



КОД	РЕЗЬБА		
68090	1/2" x 20	10	40
680903	1/2" x 25	1	30
680901	3/4" x 25	5	30
680902	1" x 32	1	20

ЛАТУННЫЙ ПАТРОН



КОД	РЕЗЬБА		
68100	20	10	100
68105	25	10	80
68110	32	10	60
68115	40	10	40
68120	50	5	20
68125	63	1	10

ВНУТРЕННЯЯ ГАЙКА



КОД	РЕЗЬБА		
A68200	20	20	200
A68205	25	10	200
A68210	32	10	200
A68215	40	10	100
A68220	50	10	80
A68225	63	10	40

ЛАТУННОЕ КОЛЬЦО



КОД	РЕЗЬБА		
A68300	20	200	200
A68305	25	100	800
A68310	32	200	200
A68315	40	100	200
A68320	50	50	100
A68325	63	20	100

ЛАТУННЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ



КОД	РЕЗЬБА		
A68400	20	200	200
A68405	25	200	1600
A68410	32	200	200
A68415	40	200	200
A68420	50	50	150
A68425	63	50	100

МУФТА КОНУСОБРАЗНАЯ



КОД	РЕЗЬБА		
A68500	20	300	300
A68505	25	200	1600
A68510	32	250	500
A68515	40	200	400
A68520	50	50	200
A68525	63	50	150

ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ

номинальное давление 16 бар

МУФТА ДВУХСТОРОННЯЯ



КОД	РЕЗЬБА		
68080	75 x 75	1	4
68081	90 x 90	1	4
68082	110 x 110	1	2

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



КОД	РЕЗЬБА		
68075	2 1/2" x 75	1	6
68076	3" x 90	1	5
68077	4" x 110	1	2

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



КОД	РЕЗЬБА		
68070	2 1/2" x 75	1	6
68071	3" x 90	1	5
68072	4" x 110	1	3

УГОЛ ДВУХРАСТРУБНЫЙ



КОД	РЕЗЬБА		
68085	75 x 75	1	3
68086	90 x 90	1	1
68087	110 x 110	1	1

УГОЛ ПЕРЕХОДНОЙ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



КОД	РЕЗЬБА		
68088	2 1/2" x 75	1	4
68089	3" x 90	1	2
68098	4" x 110	1	1

УГОЛ ПЕРЕХОДНОЙ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



КОД	РЕЗЬБА		
68091	2 1/2" x 75	1	4
68092	3" x 90	1	1
68093	4" x 110	1	1

ТРОЙНИК

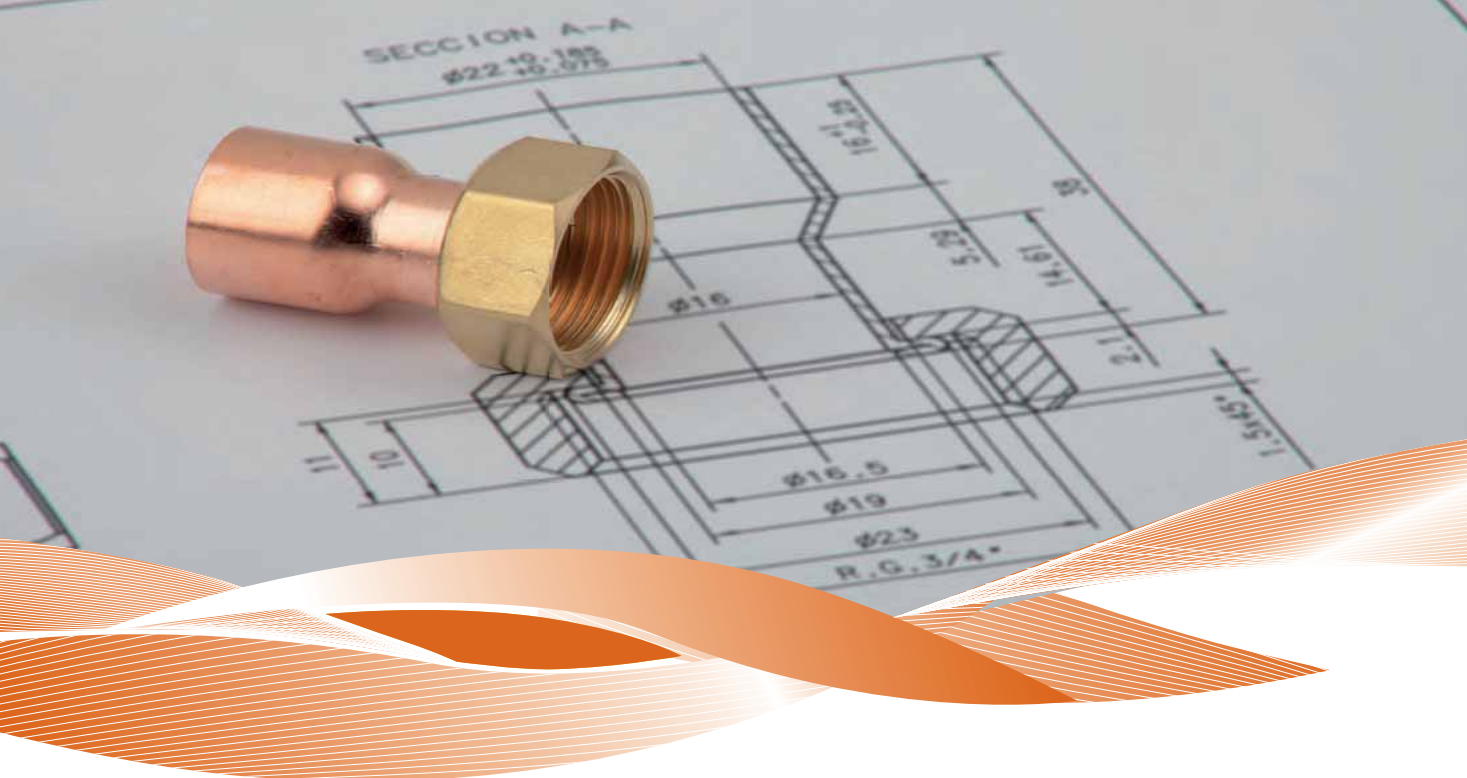


КОД	РЕЗЬБА		
68094	75 x 75 x 75	1	2
68095	90 x 90 x 90	1	1
68096	110 x 110 x 110	1	1

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



КОД	РЕЗЬБА		
68097	75 x 2 1/2" x 75	1	2
68073	90 x 3" x 90	1	1
68074	110 x 4" x 110	1	1



СЕРИЯ COPPER

МЕДНЫЕ ФИТИНГИ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Медные фитинги серии COPPER используются в газо-, водо- и тепловых установках.

Труба из высококачественной меди:

CU-DHP (стандарт PREN 12449, EN 1057 и CUPROCLIMA).

Содержание меди: 99,9%.



Система проверки качества – от сырья до упаковки: ISO 9001 (TUV).

Производство отвечает требованиям Европейского стандарта EN 1254 и спецификации Французской Газовой Ассоциации (ATG B524-2).

Европейский стандарт EN 1254-1 регламентирует материалы, размеры установки, допуски и требования к испытаниям (герметичность при гидростатическом давлении, угольнопленочное и углеводородное содержание) для медных фитингов.



5066 СГОН ПРЯМОЙ С ПЛОСКИМ ФЛАНЦЕМ



КОД	РЕЗЬБА		
P4525FR	3/8" x 10	10	500
P4526FR	3/8" x 12	10	500
P4527FR	3/8" x 14	10	500
P4528FR	3/8" x 15	10	250
P4520FR	1/2" x 10	10	400
P4529FR	1/2" x 12	10	400
P4530FR	1/2" x 14	10	350
P4531FR	1/2" x 15	10	350
P4532FR	1/2" x 16	10	400
P4533FR	1/2" x 18	10	300
P4534FR	1/2" x 22	10	250
P4535FR	3/4" x 14	10	200
P4536FR	3/4" x 15	10	250
P4537FR	3/4" x 16	10	200
P4538FR	3/4" x 18	10	200
P4539FR	3/4" x 22	10	150
P4540FR	3/4" x 28	10	100
P4541FR	1" x 18	10	150
P4542FR	1" x 22	10	150
P4543FR	1" x 28	10	100
P4544	1 1/4" x 28	10	60
P4545	1 1/4" x 35	10	50
P4546	1 1/2" x 42	5	40
P4549	2" x 42	5	20
P4547	2" x 54	4	20

5065 СГОН УГЛОВОЙ С ПЛОСКИМ ФЛАНЦЕМ



КОД	РЕЗЬБА		
P4560FR	3/8" x 12	10	350
P4580FR	3/8" x 14	10	200
P4561FR	1/2" x 12	10	300
P4562FR	1/2" x 14	10	250
P4563FR	1/2" x 15	10	250
P4564FR	1/2" x 16	10	200
P4565FR	1/2" x 18	10	200
P4566FR	1/2" x 22	10	100
P4567FR	3/4" x 14	10	200
P4568FR	3/4" x 15	10	150
P4569FR	3/4" x 16	10	150
P4570FR	3/4" x 18	10	150
P4576FR	3/4" x 20	10	150
P4571FR	3/4" x 22	10	100
P4573FR	1" x 22	10	80
P4575FR	1" x 28	10	70

5062 СГОН ПРЯМОЙ



КОД	РЕЗЬБА		
04526	3/8" x 12	25	500
04528	3/8" x 15	25	500
04529	1/2" x 12	25	400
04530	1/2" x 14	25	400
04531	1/2" x 15	25	350
04532	1/2" x 16	25	400
04533	1/2" x 18	25	300
04534	1/2" x 22	25	200
04536	3/4" x 15	25	250
04538	3/4" x 18	25	200
04539	3/4" x 22	25	150
04540	3/4" x 28	25	100
04542	1" x 22	10	100
04543	1" x 28	10	100
04544	1 1/4" x 28	5	60
04545	1 1/4" x 35	5	50
04546	1 1/2" x 42	4	40
04549	2" x 42	25	20
04547	2" x 54	25	20
V4529	20/150 x 12	25	300
V4531	20/150 x 15	10	250
V4533	20/150 x 18	10	250

5062 СГОН ПРЯМОЙ С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ПЛОМБУ



КОД	РЕЗЬБА		
04448	1/2" x 12	25	400
04449	1/2" x 14	25	350
04450	1/2" x 15	25	350
04460	1/2" x 18	25	300
04463	3/4" x 15	25	250
04462	3/4" x 18	25	200
04452	3/4" x 22	25	150
04466	7/8" x 15	25	150
04459	7/8" x 18	25	150
04453	7/8" x 22	25	150
04465	1" x 18	25	100
04458	1" x 22	25	100
04454	1" x 28	10	100
04467	1 1/4" x 28	10	60
04455	1 1/4" x 35	10	50
04456	1 1/2" x 42	5	40
04457	2" x 54	4	20

5063 СГОН УГЛОВОЙ



КОД	РЕЗЬБА		
04561	1/2" x 12	25	250
04563	1/2" x 15	25	200
04565	1/2" x 18	25	200
04568	3/4" x 15	25	150
04570	3/4" x 18	25	150
04571	3/4" x 22	25	100
04575	1" x 28	10	70

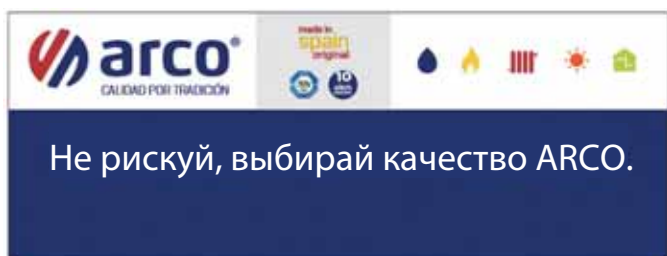
5063 СГОН УГЛОВОЙ С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ПЛОМБУ



КОД	РЕЗЬБА		
04470	1/2" x 12	25	200
04471	1/2" x 15	25	250
04472	1/2" x 18	25	225
04473	3/4" x 18	25	150
04474	3/4" x 22	25	100
04476	7/8" x 22	25	75
04477	1" x 28	25	50

Рекламные материалы для пунктов продаж

Компания Valvulas Arco разработала и предлагает своим клиентам следующие вспомогательные материалы:



Баннер над полкой. Размеры 133x50 см. Код PDV21.



Напольная наклейка. Размеры 100x40 см. Код PDV25.



Оформление для полки. Код PDV30.



Стенд. Размеры 100x220см. Код PDV01.



Мини-стенд ARCO VITAG.
Код PDV06.



Мини-стенд ARCO.
Код PDV10.



VALVULAS ARCO S.L.
Avda. del Cid, 8
46134 - Foios - Valencia - España
тел. (+34) 963 171 070

Отдел по работе с клиентами:
customerservice@valvulasarco.es
тел. (+34) 963 171 070
факс. (+34) 961 499 609

Экспортный отдел:
export@valvulasarco.es
тел. (+34) 961 499 429
факс. (+34) 961 499 609

www.valvulasarco.com