

HERZ-Шаровые краны -DR, рычажная рукоятка

Исполнение	PN	DN	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p>Шаровой кран с рычажной ручкой. Корпус из штампованной латуни по 17660 DIN EN 12165, никелирован, уплотнение PTFE. Работает в диапазоне температур от -30 °C до 150 °C (вода от 0 °C до 110 °C), для всех не агрессивных сред, таких как вода, воздух, жидкое топливо и смазочное масло. Имеются также корпуса из стойкой к выщелачиванию цинка латуни.</p>	50	15	9531	1 2190 01	25
	50	20	9548	1 2190 02	25
	50	25	9555	1 2190 03	16
	40	32	9562	1 2190 04	16
	40	40	9579	1 2190 05	12
	40	50	9586	1 2190 06	8
 <p>Шаровой кран с удлиненным шпинделем. Корпус из штампованной латуни согласно EN 12420, полнопроходной шаровой кран с хромированной поверхностью шара. Внутренняя резьба по ISO 228. Минимальная температура: -10 °C (-50 °C кратковременно), воды 0,5 °C. Максимальная температура: 130 °C (150 °C кратковременно), воды 110 °C.</p>	25	15	8992	1 2190 21	25
	25	20	9005	1 2190 22	25
	25	25	9012	1 2190 23	16
	25	32	9029	1 2190 24	16
	25	40	9036	1 2190 25	12
	25	50	9043	1 2190 26	8

HERZ-Шаровой кран с комперссионными винтовыми фитингами, EURO, DR

 <p>Шаровой кран, с комперссионными винтовыми фитингами для медных труб. Корпус из штампованной латуни по EN 12420, латунь стойкая к выщелачиванию цинка, никелирован, шар хромирован. Присоединения по 864 BS / 2 Rмакс. 16 бар (20 °C). Максимальная температура: 120 °C (5 бар).</p>	16	15	9210	1 2190 41	25
	16	20	9227	1 2190 42	25
	16	25	9234	1 2190 43	16
	16	32	9241	1 2190 44	16
	16	40	9258	1 2190 45	12
	16	50	9265	1 2190 46	8
 <p>Шаровой кран, с комперссионными винтовыми фитингами для медных труб, удлиненный шпиндель. Корпус из штампованной латуни по EN 12420, латунь стойкая к выщелачиванию цинка, шар хромирован. Присоединения по 864 BS / 2, Rмакс 16 бар (20 °C). Максимальная температура: 120 °C (5 бар).</p>	16	15	9296	1 2190 61	25
	16	20	9302	1 2190 62	25
	16	25	9319	1 2190 63	16
	16	32	9326	1 2190 64	16
	16	40	9333	1 2190 65	12
	16	50	9340	1 2190 66	8

Шаровой кран с накидными гайками и уплотнением по плоскости прокладкой, EURO, DR

Исполнение	PN	Dim.	EAN 383 896342	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p>Шаровой кран с накидными гайками, уплотнение по плоскости прокладкой. Корпус из штампованной латуни по EN 12420, латунь стойкая к выщелачиванию цинка, шар хромирован. Присоединение по BS 864/2. Rмакс 16 бар (20 °C). Максимальная температура: 120 °C (5 бар).</p>	16	15	0644	1 2190 71	25
	16	20	0651	1 2190 72	25
	16	25	0668	1 2190 73	16
	16	32	0675	1 2190 74	16
	16	40	0682	1 2190 75	12
	16	50	0699	1 2190 76	8
 <p>Шаровой кран с удлиненным шпинделем, с накидными гайками, уплотнение по плоскости прокладкой. Корпус из штампованной латуни по EN 12420, латунь стойкая к выщелачиванию цинка, шар хромирован. Присоединение по BS 864/2. Rмакс 16 бар (20 °C). Максимальная температура: 120 °C (5 бар).</p>	16	15	0705	1 2190 81	25
	16	20	0712	1 2190 82	25
	16	25	0729	1 2190 83	16
	16	32	0736	1 2190 84	16
	16	40	0743	1 2190 85	12
	16	50	0750	1 2190 86	8

Шаровой кран с рычажной рукояткой и пресс-подключением

 <p>Шаровой кран с пресс-подключением. Корпус из штампованной латуни по DIN 17660, латунь стойкая к выщелачиванию цинка, двусторонне пресс-соединение для металлополимерной трубы.</p>	16	15-16 x 2,0	9654	P 7216 62	50
		15-18 x 2,0	9661	P 7218 62	50
		15-20 x 2,0	9678	P 7220 62	50
		25-26 x 3,0	9715	P 7226 62	50