



## Клиновые задвижки

Исполнение	DN	размер	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп
<b>4112</b>  	<b>Клиновая задвижка,</b> цвет - желтый, муфтовая.				
	15	1/2	40260 9	1 4112 01	10
	20	3/4	40270 8	1 4112 02	10
	25	1	40280 7	1 4112 03	10
	32	1¼	40290 6	1 4112 04	5
	40	1½	40300 2	1 4112 05	5
	50	2	40310 1	1 4112 06	5
	65	2½	40320 0	1 4112 07	1
	80	3	40330 9	1 4112 08	1
	<b>Клиновая задвижка,</b> цвет - желтый, муфтовая, с двумя отверстиями и одной резьбовой заглушкой.				
	<b>DN 20 - DN 50:</b> 2 отверстия 1/4, 1 отверстие закрыто заглушкой 1 <b>0272 09</b> .				
	<b>DN 65 - DN 80:</b> 2 отверстия 3/8, 1 отверстие закрыто заглушкой 1 <b>0272 00</b> .				
	Вентили для слива <b>270, 275</b> заказываются отдельно.				
	20	3/4	40340 8	1 4112 12	10
	25	1	40350 7	1 4112 13	10
	32	1¼	40360 6	1 4112 14	5
	40	1½	40370 5	1 4112 15	5
	50	2	40380 4	1 4112 16	5
65	2½	40390 3	1 4112 17	1	
80	3	40400 9	1 4112 18	1	

## Клиновые задвижки ГЕРЦ

	<b>Клиновая задвижка с неподвижным шпинделем, "BS",</b> цвет - желтый, муфтовая, резьба Rp соотв. ISO 7-1.				
	Диапазон температуры воды: от -10 до 100 °С, давление 16 бар, для всех неагрессивных жидкостей, таких как вода, пар или смазочное масло.				
	15	1/2	40410 8	1 4113 01	10
	20	3/4	40420 7	1 4113 02	10
	25	1	40430 6	1 4113 03	10
	32	1¼	40440 5	1 4113 04	5
40	1½	40450 4	1 4113 05	5	
50	2	40460 3	1 4113 06	5	

## Задвижки чугунные ГЕРЦ

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
	<b>Задвижки чугунные, фланцевые.</b> Чугунный корпус GJL 250 EN 1561, фланцы EN 1092-2, PN 16. Фланцевое присоединение кран-буксы, неподвижной шпиндель, размеры соответствуют EN 1171 (BS 5150). Диапазон температур от -10 °С до 120 °С. Максимальное рабочее давление 16 бар. Для неагрессивных сред, таких как вода систем отопления/водоснабжения.			
	50	76750 0	1 4113 20	1
	65	76760 9	1 4113 21	1
	80	76770 8	1 4113 22	1
	100	76780 7	1 4113 23	1
	125	76790 6	1 4113 24	1
	150	76800 2	1 4113 25	1
	200	76810 1	1 4113 26	1
250	76820 0	1 4113 27	1	
300	76830 9	1 4113 28	1	