




Двухходовой регулирующий шаровой кран с рукояткой

Исполнение	Kvs, м ³ /ч	размер	EAN 38 389693	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p>Двухходовой регулирующий шаровой кран с внутренней резьбой, PN 40. Для точного регулирования в контурах с холодной/горячей водой или воздухом, PN 40, шар с равнопроцентной пропускной характеристикой. Шпиндель с тефлоновым кольцом с развитой поверхностью скольжения. Большое перестановочное соотношение 500:1, низкий вращающий момент, опорные O-Ring манжеты. Присоединительная резьба Rp по ISO 7/1, корпус и шар из DZR- латуни, шар с полированным Cr-покрытием, уплотнение штока двойным EPDM O-Ring. Исполнительные приводы 7712 поставляются отдельно.</p>	5	15	42000 2	1 2117 01	1	
	8	20	42001 9	1 2117 02	1	
	12,5	25	42002 6	1 2117 03	1	
	20	32	42003 3	1 2117 04	1	
	32	40	42004 0	1 2117 05	1	
	50	50	42005 7	1 2117 06	1	

Двухходовой регулирующий шаровой кран без ручного управления

 <p>Двухходовой регулирующий шаровой кран с внутренней резьбой, PN 40. Для точного регулирования в контурах с холодной/горячей водой или воздухом, PN 40, шар с равнопроцентной пропускной характеристикой. Шпиндель с тефлоновым кольцом с развитой поверхностью скольжения. Большое перестановочное соотношение 500:1, низкий вращающий момент, опорные O-Ring манжеты. Присоединительная резьба Rp по ISO 7/1, корпус и шар из DZR- латуни, шар с полированным Cr-покрытием, уплотнение штока двойным EPDM O-Ring. Исполнительные приводы 7712 поставляются отдельно.</p>	5	15	42006 4	1 2117 11	1	
	8	20	42007 1	1 2117 12	1	
	12,5	25	42008 8	1 2117 13	1	
	20	32	42009 5	1 2117 14	1	
	32	40	42010 1	1 2117 15	1	
	50	50	42011 8	1 2117 16	1	

Исполнительный привод для регулирующих шаровых кранов

	Исполнительный привод ГЕРЦ 230 В, 90°, 2-х позиционный, 10 Нм, 140 с.	42030 9	1 7712 60	1	
	Исполнительный привод ГЕРЦ 230 В, 90°, 3-х позиционный, 10 Нм, 140 с.	42031 6	1 7712 61	1	
	Исполнительный привод ГЕРЦ 24 В, 90°, плавное регулирование DC 0-10 В, 10 Нм	42032 3	1 7712 62	1	