

R4..., 2-ходовый шаровой кран откр/закр DN15...50, внешняя резьба

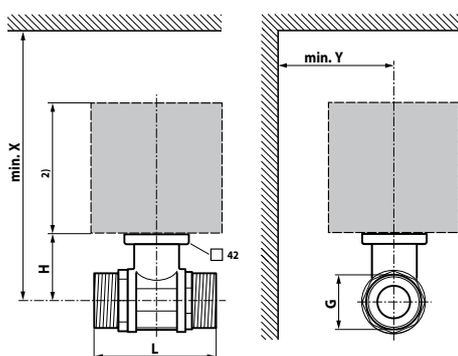
2-ходовый шаровой кран откр/закр

- открытые и закрытые системы горячей и холодной воды
- для запирания водяного потока в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен

Время срабатывания	Управление	80°C 3)	KR	TR / TRF / TRY	LR/LRQ/LRF	NR/NRQ/NRF	SR/SRF	SR..P
24В~/=	9 с	1-провод			LRQ24A	NRQ24A		
	35 с	1-провод/ 2-провод		TRY24				
	75 с	1-провод/ 2-провод	KR24					
	90 с	1-провод/ 2-провод		TR24	LR24A(-S)	NR24A(-S)	SR24A(-S)	SR24P
	Мотор 75 с / пружина 75 с	1-провод		TRF24(-S)(-O)				
	Мотор <75 с / пружина <20 с	1-провод			LRF24(-S)(-O)	NRF24A(-S2)(-O)	SRF24A(-S2)(-O)	
230В~	35 с	1-провод/ 2-провод		TRY230				
	75 с	1-провод/ 2-провод	KR230					
	90 с	1-провод/ 2-провод			LR230A(-S)	NR230A(-S)	SR230A(-S)	SR230P
	Мотор 75 с / пружина 75 с	1-провод		TRF230(-S)(-O)				
	Мотор <75 с / пружина <20 с	1-провод			LRF230(-S)(-O)	NRF230A(-S2)(-O)	SRF230A(-S2)(-O)	

Внешняя резьба G	Ps= 1600 кПа 100°C		Применение: открытый / закрытый контур											
	DN [мм]	Kvs 1a) [м³/час]	ΔPs [кПа]	ΔPмакс [кПа]	ΔPs [кПа]	ΔPмакс [кПа]	ΔPs [кПа]	ΔPмакс [кПа]	ΔPs [кПа]	ΔPмакс [кПа]	ΔPs [кПа]	ΔPмакс [кПа]	ΔPs [кПа]	ΔPмакс [кПа]
R415	15	8.6	1400	1000 ₂₎	1400	1000 ₂₎	1400	1000 ₂₎	1400	1000 ₂₎	1400	1000 ₂₎	1400	1000 ₂₎
R420	20	21	1400	1000 ₂₎	1400	1000 ₂₎								
R425	25	26					1400	1000 ₂₎						
R432	32	32												
R440	40	32												
R450	50	49							1400	1000 ₂₎	1400	1000 ₂₎	1400	1000 ₂₎

Тип	Kvs [м³/час]	DN [мм]	G [дюймы]	Ps [кПа]
R415	8,6	15	1"	4140
R420	21	20	1¼"	4140
R425	26	25	1½"	4140
R430	16	32	2"	4140
R432	32	32	2"	2760
R440	32	40	2¼"	2760
R450	49	50	2¾"	2760



Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	+5 °C ... +110°C 1)
Дифференциальное давление	ΔPmax 1000 кПа (200 кПа для бесшумной работы)
Запирающее давление	ΔPs 1400 кПа
Номинальное давление Ps	См. Обзор типов
Уровень утечки	A, герметичен
Трубное присоединение	Внешняя резьба
Угол поворота	90° < (рабочий диапазон 15...90° <)
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Штампованное, никелированная латунь
Конус клапана и шток	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	Кольцо, EPDM
Уплотнение шара	PTFE, кольцо, Viton

Управление Шаровой кран откр/закр управляется при помощи поворотного электропривода. Поворотные электроприводы управляются сигналом откр/закр

DN [мм]	L [мм]	H [мм]	G [дюймы]	X1 [мм]	Y1 [мм]	Вес [кг]
15	74	44	1"	220	90	0.6
20	85.5	46	1¼"	220	90	0.8
25	84.5	46	1½"	220	90	0.9
32 R430	97.5	46	2"	220	90	1.1
32 R432	102	50.5	2"	230	90	1.3
40	103	50.5	2¼"	230	90	1.4
50	115.5	56	2¾"	240	90	2.3