

R6..Rxx-B., 2-ходовый регулирующий шаровой кран DN15...50, фланцы

2-ходовый шаровой кран откр/закры

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

				LR/LRC/LRF/ LRQ/ NRFD	NR/NRQ/NRF	SR/SRF	SR..P	
							IP66/67	
				120°C	120°C	120°C	120°C	
3-поз.	24В~/=	90 с	3-поз.	LR24A(-S)	NR24A(-S)	SR24A(-S)	SR24P	
	230В~	90 с	3-поз.	LR230A(-S)	NR230A(-S)	SR230A(-S)	SR230P	
		Мотор 35 с / пружина <20 с	3-поз.	• NRFD230A-3(-S2)(-O)				
		Мотор 90 с / пружина <20 с	3-поз.	•	NRF230A-3(-S2)(-O)			
Плавное	24В~/=	9 с	(0)2...10 В=	LRQ24A-SR	NRQ24A-SR			
			(0)0,5...10 В=	LRC24A-SZ	NRQ24A-SZ			
		35 с	(0)2...10 В=	LRC24A-SR				
		90 с	(0)2...10 В=	LR24A-SR	NR24A-SR	SR24A-SR	SR24P-SR	
			Мотор 90 с / пружина <20 с	0)0,5...10 В=	•	NRF24A-SZ(-S2)(-O)	SRF24A-SZ(-S2)(-O)	
			Мотор 150 с / пружина <20 с	(0)2...10 В=	•	LRF24-SR ¹¹⁾		

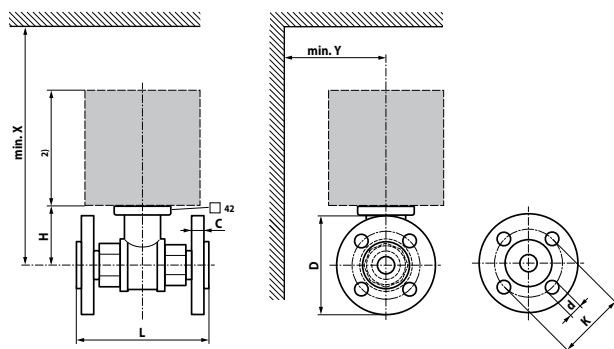
Фланцы	PN 6 100°C	Применение: открытый / закрытый контур										
		DN [мм]	Kvs ¹⁾ [м³/час]	ΔP _s [кПа]	ΔP _{макс} [кПа]	ΔP _s [кПа]	ΔP _{макс} [кПа]	ΔP _s [кПа]	ΔP _{макс} [кПа]	ΔP _s [кПа]	ΔP _{макс} [кПа]	
2-ход		R6025R10-B2	25	10	600	100	600	100	600	100	600	100
		R6032R16-B3	32	16								
		R6040R25-B3	40	25								
		R6050R40-B2 ¹⁶⁾	50	40			600	100	600	100 ₂₎	600	100 ₂₎

Тип	Kvs [м³/час]	DN [мм]	Ps [кПа]
*R6015RP63-B1	0.63	15	600
*R6015R1-B1	1	15	600
*R6015R1P6-B1	1.6	15	600
*R6015R2P5-B1	2.5	15	600
*R6015R4-B1	4	15	600
R6020R6P3-B1	6.3	20	600
R6025R10-B2	10	25	600
R6032R16-B3	16	32	600
R6040R25-B3	25	40	600
R6050R40-B3	40	50	600

* Подбор кран/привод для DN 15 см на стр. 5.

Управление Регулирующий клапан управляется при помощи поворотного электропривода. Поворотные электроприводы управляются стандартным сигналом 0...10 В= или по 3-позиционной схеме и поворачивают шар внутри крана – регулирующее устройство – в открытое положение согласно управляющему сигналу. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке

Характеристика потока Равно-процентная характеристика потока обеспечивается встроенным корректирующим диском



Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	-10 °C ... +100°C
Ограничения по температуре	Температура среды может быть ограничена в зависимости от типа привода, установленного на кран. Точную температуру среду можно определить из технического описания конкретного привода
Пропускная способность Kvs	См. «Обзор типов»
Дифференциальное давление	ΔP _{max} 100 кПа
Запирающее давление	ΔPs 600 кПа
Характеристика потока	Регулирующий канал A-AB : равнопроцентная характеристика
Уровень утечки	A, герметичен
Трубное присоединение	Фланцы PN6
Угол поворота	90° \sphericalangle (рабочий диапазон 15...90° \sphericalangle)
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Штампованное, никелированная латунь
Конус клапана	Хромированная латунь
Шток	Никелированная латунь
Уплотнение штока	Кольцо / EPDM
Уплотнение шара	PTFE /Кольцо EPDM (DN20 Viton)
Корректирующий диск	TEFZEL
Фланцы	DN15/20 гальванизированная сталь DN25...50 алюминий

DN [мм]	Тип	Вес [кг]	L [мм]	H [мм]	X [мм]	Y [мм]
15	R6015RP63-B1	1.3	101.5	36	230	90
15	R6015R1-B1	1.3	101.5	36	230	90
15	R6015R1P6-B1	1.3	101.5	36	230	90
15	R6015R2P5-B1	1.3	101.5	45	230	90
15	R6015R4-B1	1.3	101.5	45	230	90
20	R6020R6P3-B1	1.7	112	47.5	235	90
25	R6025R10-B2	1.7	132	47.5	235	90
32	R6032R16-B3	2.3	143.5	52	240	90
40	R6040R25-B3	2.7	149.5	52	240	90
50	R6050R40-B3	3.7	165	58	245	90