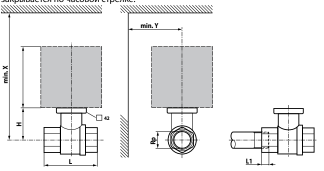
R2..-S.. 2-ходовый шаровой кран откр/закр DN15...50, внутренняя резьба



зый шаровой к	кран отк	кр/зан	кр	į k	(R	TR/TF	RF / TRY	LR/LR	RQ/LRF	NR/NI	RQ/NRF	SR/	SRF	SF	RP
ые и закрытые сис	- стемы гор	лячей				-		1				1		IP6	66/67
ной воды					-	-		-				-			145
ирания водяного	потока в	систе	мах				200		The same				1	111	
вки воздуха и отс	опления							Ca.						No.	23
тью герметичен						4	-	7				4			
Время					0°C 2\	1	20°C	1.	20°C	1	20°C	1.	no∘c	١,	20°C
срабатывания	Управл	ение	@	0'	U C 3)	'	20 C	1.	20 C	'	20 C	14	20 C	'	20 C
9 c	1-прово	д						LRO	Q24A	NR	Q24A				
35 c	1-прово	д/				TO	V24								
	2-прово	Д				117	1124								
75 c				K	R24										
90 c						T	R24	LR2	4A(-S)	NR2	24A(-S)	SR2	4A(-S)	SF	R24P
Мотор 75 с / пружина 75 с	1-прово	Д	•			TRF24	I(-S)(-O)								
Мотор <75 с / пружина <20 с	1-прово	Д	•					LRF24	1(-S)(-O)	NRF24	A(-S2)(-O)	SRF24	(-S2)(-O)		
35 c						TR	Y230								
75.0															
/3 C				KF	R230										
90.0															
30 C								LR23	80A(-S)	NR2	30A(-S)	SR23	0A(-S)	SR	230P
Мотор 75 с / пружина 75 с	1-прово	Д	•			TRF23	0(-S)(-O)								
Мотор <75 с /	1-прово	д	•					I DE22	0(5)(0)	NDESSO	M (52) (O)	CDECOO	N/ 52\/ O\		
пружина <20 с								LNF23	0(-3)(-0)	INNEZSU	A(-32)(-U)	3NF23U	A(-32)(-U)		
нняя резьба R p	Ps= 10	600 кГ	Па	Прим	енение : с	ткрыть	ій / закрь	ітый кон	нтур						
(FD)															
~4 mills	DN	Kvs 1	a)	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс
	[MM]	[M ³ /4	ac]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]
51	15	15		1400	10002)	1400	10002)	1400	10002)	1400	10002)	1400	10002)	1400	10002)
52	20	32				1400	10002)	1	1	1	I	I	I	I	1
52	25	26						1400	10002)	- 1	1	I	1	- 1	1
53	32	32								1	I	I	1	I	1
53	40	31								1400	10002)	I	I	1	I
,,	1 70	J 1													
	мотор 75 с / пружина <20 с мотор 75 с / пружина <20 с мотор 75 с / пружина <20 с мотор <75 с / пружина <75 с мотор <75 с / пружина <20 с мотор <75 с / пружина <75 <7	ле и закрытые системы горной воды ирания водяного потока в ивки воздуха и отопления горной воды ирания водяного потока в ивки воздуха и отопления горовом за срабатывания управли упр	ле и закрытые системы горячей ной воды ирания водяного потока в систе изки воздуха и отопления гъю герметичен Время срабатывания Управление 9 с 1-провод 2-провод 75 с 1-провод 2-провод 90 с 1-провод 2-провод 1-провод 1-провод 1-провод 1-провод 1-провод 2-провод 1-провод 1	ной воды ирания водяного потока в системах ирания водяного потока в системах ирания водяха и отопления гью герметичен время срабатывания Управление 9 с 1-провод 2-провод 75 с 1-провод 2-провод 90 с 1-провод 2-провод 90 с 1-провод 1-провод 1-провод 1-провод 1-провод 2-провод 90 с 1-провод 1-провод 1-провод 1-провод 2-провод 90 с 1-провод 1-про	ые и закрытые системы горячей ной воды ирания водяного потока в системах изки воздуха и отопления тью герметичен Время срабатывания Управление Ф 2 - провод/ 2-провод	яве и закрытые системы горячей ной воды ирания водяного потока в системах изки воздуха и отопления гыю герметичен Время срабатывания Управление Ф 80°С з) 35 с 1-провод 2-провод 75 с 1-провод 2-провод 90 с 1-провод 2-провод 1-провод 1-провод 1-провод 1-провод 1-провод 1-провод 2-провод 1-провод 2-провод 1-провод 1-провод 2-провод 1-провод 1-	ые и закрытые системы горячей ной воды ирания водяного потока в системах вки воздуха и отопления гью герметичен Время срабатывания Управление ОРС 35 с 1-провод 2-провод 2-провод 2-провод 2-провод 2-провод 2-провод 2-провод 35 с 1-провод 2-провод 35 с 1-провод 35 с 1	ые и закрытые системы горячей ной воды ирания водяного потока в системах из вки воздуха и отопления гью герметичен время срабатывания Управление	мен и закрытые системы горячей ной воды ирания водяного потока в системах ирания водяного потока в системах ирания воздуха и отопления вым воздух в	ые и закрытые системы горячей ной воды ирания водяного потока в системах ирания водя и отопления гою герметичен Время срабатывания Управление водя 2 1-провод/ 2-провод В КR24	ые и закрытые системы горячей ной воды ирания водяного потока в системах изинания водяного потока в системах вышей водя в потока в системах вышей водя водя водя водя водя водя водя водя	ме и закрытые системы горячей ной воды ирания водяного потока в системах из из виж воздуха и отопления тью герметичен Время срабатывания Управление одабатывания одаб	ые и закрытые системы горячей ной воды ирания водяного потока в системах изакрытые одногопления изакрытые одного потока в системах изакраного потока в системах	же и закрытые системы горячей ной воды ирания водяного потока в системах размения водны ирания водяного потока в системах ирания водяного потока в системах размения водух и отопления гороговод время срабатывания Управление воду с 1-провод/ 2-провод 2-провод 2-провод 2-провод 2-провод 2-провод 2-провод 35 с 1-провод/ 2-провод 2-провод 2-провод 3-провод 35 с 1-провод/ 2-провод 35 с 1-провод/ 3-провод 3	ые и закрытые системы горячей ной воды ирания водного потока в системах размуха и отопления гью герметичен время срабатывания Управление время срабатывания управод время срабатывания управод в типровод с в таку в правод в таку в правод в таку в

Тип	Kvs [м³/час]	DN [мм]	Rp [дюймы]	Рs [кПа]
R2015-S1	15	15	1/2"	1600
R2020-S2	32	20	3/4"	1600
R2025-S2	26	25	1"	1600
R2032-S3	32	32	11⁄4″	1600
R2040-S3	31	40	1½"	1600
R2050-S4	49	50	2″	1600

Управление Шаровой кран откр/закр управляется при помощи поворотного электропривода. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке.



DN [мм]	Тип	Вес [кг]	Rp	L [мм]	L1 [мм]	Н [мм]	X [MM]	Υ [мм]
15	R2015-S1	0,24	1/2"	67	13	44	230	90
20	R2020-S2	0,42	3/4"	78	14	46	235	90
25	R2025-S2	0,5	1″	87	16	46	235	90
32	R2032-S3	0,85	11/4"	105	19	50.5	240	90
40	R2040-S3	0,91	11/2"	111	19	50.5	240	90
50	R2050-S4	1,35	2″	125	22	56	245	90

Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля				
•	макс 50%)				
Температура среды	-10 °C +120°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	ΔPmax 1000 κΠa				
Запирающее давление	ΔРѕ 1400 кПа				
Уровень утечки	А, герметичен				
Трубное присоединение	Внутренняя резьба				
Угол поворота	90° ◁ (рабочий диапазон 1590° 록)				
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 EPDM, (DN20 Viton)				

Шаровой кран является относительно чувствительным устройством. С целью обеспечения его продолжительной работы рекомендуется использовать фильтры.

Регулирующие краны и поворотные электроприводы не требуют технического обслуживания

Перед началом проведения любых сервисных работ, убедитесь, что электропривод, установленный на шаровом кране, отключен от электропитания (путем отсоединения питающего кабеля). Все насосы в прилегающих участках должны быть также отключены и соответствующие участки трубопровода заглушены. При необходимости перед проведением работ систему нужно охладить, а давление внутри системы снизить до атмосферного.

Система не может быть включена обратно до тех пор, пока кран не будет установлен на место согласно инструкции и соединения не изолированы должным образом.