











Зональные шаровые краны


2-ходовый регулирующий зональный кран

Крутящий момент	Откр.-закр.	3-поз.	Плавное 2—10 В =	MP-Bus шина	Охранная функция	Номинальное напряжение	Время поворота	Клеммное подключение	CQ..							
																
1 Нм	•	•				24 В =/~	75 с		2... 90 °C							
1 Нм	•	•				24 В =/~	75 с	•	CQ24A							
1 Нм	•	•				230 В ~	75 с			CQ230A						
1 Нм	•	•				230 В ~	75 с	•		CQ230A-T						
1 Нм			•			24 В =/~	75 с				CQ24A-SR					
1 Нм			•			24 В =/~	75 с	•			CQ24A-SR-T					
1 Нм				•		24 В =/~	75 с					CQ24A-MPL				
1 Нм				•		24 В =/~	75 с	•				CQ24A-MPL-T				
1 Нм			•		•	24 В =/~	75 с									CQK24A-SR

Внутренняя резьба Rp		Ps = 1600 кПа T _{макс} = 90 °C		Применение: закрытый контур	
2-ход		DN [мм]	Kvs _{макс} [м³/час]	ΔP _{макс} [кПа]	ΔPs [кПа]
C215Q-J		15	0,4/0,6/1/1,5/2/2,9/4/4,8	280	350
C220Q-K		20	0,5/0,8/1,3/1,9/2,8/4/5,7/8	280	350





3-ходовой перекидной зональный кран

Крутящий момент	Откр.-закр.	3-поз.	MP-Bus шина	Номинальное напряжение	Время поворота	Клеммное подключение	CQ..			
										
1 Нм	•	•					2... 90 °C			
1 Нм	•	•			24 В =/~	75 с		CQ24A		
1 Нм	•	•			24 В =/~	75 с	•	CQ24A-T		
1 Нм	•	•			230 В ~	75 с			CQ230A	
1 Нм	•	•			230 В ~	75 с	•		CQ230A-T	
1 Нм			•		24 В =/~	75 с				CQ24A-MPL
1 Нм			•		24 В =/~	75 с	•			CQ24A-MPL-T

Внутренняя резьба		Ps = 1600 кПа T _{макс} = 90 °C		Применение: закрытый контур	
3-ход		DN [мм]	Kvs [м³/час]	ΔP _{макс} [кПа]	ΔPs [кПа]
C315Q-H		15	2,5	280	280
C320Q-J		20	4	280	350

Регулирующие шаровые краны

6-ходовой регулирующий шаровой кран

				LR	HR		
				 80°C	 80°C		
Время срабатывания	Управление (рабочий диапазон)			LR24A-SR	HR24-SR		
Плавное	24 В ~/=	90 с	(0)2...10 В=				
		140 с	(0)2...10 В=				
По шине	24 В ~/=	90 с настраивается	(0)2...10 В= MP-Bus по выбору	LR24A-MP*			
Внутренняя резьба Rp		Ps = 1600 кПа T _{макс} = 80°C			Применение: закрытый контур		
6-ход 		DN	Rp	Kvs Контур1	Kvs Контур2	ΔP _{макс}	ΔP _{макс}
		[мм]	[дюйм]	[м ³ /час]	[м ³ /час]	[кПа]	[кПа]
R3015-P25-P25-B2		15	1/2"	0,25	0,25	100	100
R3015-P25-P4-B2		15	1/2"	0,25	0,4		
R3015-P25-P63-B2		15	1/2"	0,25	0,63		
R3015-P25-1-B2		15	1/2"	0,25	1,0		
R3015-P25-1P3-B2		15	1/2"	0,25	1,3		
R3015-P4-P25-B2		15	1/2"	0,4	0,25		
R3015-P4-P4-B2		15	1/2"	0,4	0,4		
R3015-P4-P63-B2		15	1/2"	0,4	0,63		
R3015-P4-1-B2		15	1/2"	0,4	1,0		
R3015-P4-1P3-B2		15	1/2"	0,4	1,3		
R3015-P63-P25-B2		15	1/2"	0,63	0,25		
R3015-P63-P4-B2		15	1/2"	0,63	0,4		
R3015-P63-P63-B2		15	1/2"	0,63	0,63		
R3015-P63-1-B2		15	1/2"	0,63	1,0		
R3015-P63-1P3-B2		15	1/2"	0,63	1,3		
R3015-1-P25-B2		15	1/2"	1,0	0,25		
R3015-1-P4-B2		15	1/2"	1,0	0,4		
R3015-1-P63-B2		15	1/2"	1,0	0,63		
R3015-1-1-B2		15	1/2"	1,0	1,0		
R3015-1-1P3-B2		15	1/2"	1,0	1,3		
R3015-1P3-P25-B2		15	1/2"	1,3	0,25		
R3015-1P3-P4-B2		15	1/2"	1,3	0,4		
R3015-1P3-P63-B2		15	1/2"	1,3	0,63		
R3015-1P3-1-B2		15	1/2"	1,3	1,0		
R3015-1P3-1P3-B2		15	1/2"	1,3	1,3		
R3020-P63-1P6-B2		20	3/4"	0,63	1,6		
R3020-P63-2P5-B2		20	3/4"	0,63	2,5		
R3020-1-1P6-B2		20	3/4"	1,0	1,6		
R3020-1-2P5-B2		20	3/4"	1,0	2,5		
R3020-1P6-P63-B2		20	3/4"	1,6	0,63		
R3020-1P6-1-B2		20	3/4"	1,6	1,0		
R3020-1P6-1P6-B2		20	3/4"	1,6	1,6		
R3020-P63-2P5-B2		20	3/4"	1,6	2,5		
R3020-2P5-P63-B2		20	3/4"	2,5	0,63		
R3020-2P5-1-B2		20	3/4"	2,5	1,0		
R3020-2P5-1P6-B2		20	3/4"	2,5	1,6		
R3020-2P5-2P5-B2		20	3/4"	2,5	2,5	100	100

*Управление, рабочий диапазон, сигнал обратной связи, время срабатывания и другие функции могут быть настроены с помощью программы PC-Tool