












## 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
<b>Внутренняя резьба Rp</b> 						<b>Ps = 1600 кПа</b> T <sub>макс</sub> = 90°C		<b>Применение:</b> закрытый контур								
2-ход						<b>DN</b> [мм]	<b>Kvs<sub>макс</sub></b> [м <sup>3</sup> /час]	<b>ΔP<sub>макс</sub></b> [кПа]	<b>ΔPs</b> [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	•	•		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-MPL
1 Нм			•	24 В =/~	75 с	•			CQ24A-MPL-T
<b>Внутренняя резьба</b> 				<b>Ps = 1600 кПа</b> T <sub>макс</sub> = 90°C		<b>Применение:</b> закрытый контур			
3-ход				<b>DN</b> [мм]	<b>Kvs</b> [м <sup>3</sup> /час]	<b>ΔP<sub>макс</sub></b> [кПа]	<b>ΔPs</b> [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 <sub>макс</sub> = 80°C			Применение: закрытый контур		
6-ход 		DN	Rp	Kvs Контур1	Kvs Контур2	ΔP <sub>макс</sub>	ΔP <sub>макс</sub>
		[мм]	[дюйм]	[м <sup>3</sup> /час]	[м <sup>3</sup> /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