

Зональные шаровые краны

2-ходовый регулирующий зональный кран									CQ					
Крутящий момент	Открзакр.	3-поз.	Плавное 2—10В=	MP-Bus шина	Охранная функция	Номинальное напряжение	Время поворота	Клеммное подключение						
Кр	0	3-1	7_	M M	ő	Наг	g io	2 5	2 90 ℃					
1 Нм	•	•				24 B =/~	75 c		CQ24A					
1 Нм	•	•				24 B =/~	75 c	•	CQ24A-T					
1 Нм	•	•				230 B ~	75 c			CQ230A				
1 Нм	•	•				230 B ~	75 c	•		CQ230A-T				
1 Нм			•			24 B =/~	75 c				CQ24A-SR			
1 Нм			•			24 B =/~	75 c	•			CQ24A-SR-T			
1 Нм				•		24 B =/~	75 c					CQ24A-MPL		
1 Нм				•		24 B =/~	75 c	•				CQ24A-MPL-T		
1 Нм			•		•	24 B =/~	75 c						CQK24A-SR	
Внутренняя резьба Rp $Ps = 1600 \text{ кПа}$ $TMARC = 90^{\circ}\text{C}$							Применение: закрытый контур)				
2-ход				DN [мм]	Kvs_{макс} [м³/час]		ΔРмакс [кПа]			ΔPs [κΠa]				
C215Q-J 15				15	0,4/0,6/1/1,5	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							CQ			
Крутящий момент	Открзакр.	3-поз.	MP-Bus шина	Номинальное напряжение	Время поворота	Клеммное подключение				
~ 작 호	- 1					<u> </u>	2 90 ℃			
1 Нм	•	•		24 B =/~	75 c		CQ24A			
1 Нм	•	•		24 B =/~	75 c	•	CQ24A-T			
1 Нм	•	•		230 B ~	75 c			CQ230A		
1 Нм	•	•		230 B ~	75 c	•		CQ230A-T		
1 Нм			•	24 B =/~	75 c				CQ24A-MPL	
1 Нм			•	24 B =/~	75 c	•			CQ24A-MPL-T	
Внутренняя р	Ps = 1600 Тмакс = 90			Применение: закры	ытый контур					
3-ход	DN [мм]		Кvs [м³/час]		лакс Па]	ΔPs [κΠa]				
C315Q-H				15		2,5	280		280	
C320Q-J)	4	280		350	



Регулирующие шаровые краны

5-ходовой	регулиру	ющий шаровой і	кран				LR	HR
		Время срабатывания	Управление (раб	бочий диапаз	он)		80°C	80°C
Плавное	24 B ~/=	90 c	(0)210 B=		LR24A-SR			
		140 c	(0)210 B=					HR24-SR
По шине	24 B ~/=	90 c	(0)210 B=				LR24A-MP*	111121311
	настраивается			у	ENZ-TA-IVII			
Внутрення	я резьба Rp	•	Ps = 1600 κΠα Τмакс = 80°C		Применение: закрытый контур			
	_ ; <u></u>		DN	Rp	Kvs	Kvs		
6-ход				·	Контур1	Контур2	ΔРмакс	ΔРмакс
	7.10		[MM]	[дюйм]	[м³/час]	[м³/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	I	I
R3015-P25-	-P63-B2		15	1/2"	0,25	0,63	I	I
R3015-P25-	-1-B2		15	1/2"	0,25	1,0	I	I
R3015-P25-	-1P3-B2		15	1/2"	0,25	1,3	I	I
R3015-P4-P	P25-B2		15	1/2"	0,4	0,25	1	1
R3015-P4-P	P4-B2		15	1/2"	0,4	0,4	1	I
R3015-P4-P	P63-B2		15	1/2"	0,4	0,63	1	1
R3015-P4-1	I-B2		15	1/2"	0,4	1,0	I	I
R3015-P4-1P3-B2			15	1/2"	0,4	1,3	1	1
R3015-P63-P25-B2			15	1/2"	0,63	0,25	I	I
R3015-P63-P4-B2			15	1/2"	0,63	0,4	1	1
R3015-P63-P63-B2			15	1/2"	0,63	0,63	I	I
R3015-P63-1-B2			15	1/2"	0,63	1,0	I	I
R3015-P63-	-1P3-B2		15	1/2"	0,63	1,3	I	I
R3015-1-P2	25-B2		15	1/2"	1,0	0,25	I	1
R3015-1-P4			15	1/2"	1,0	0,4	I	I
R3015-1-P6			15	1/2"	1,0	0,63	I	I
R3015-1-1-			15	1/2"	1,0	1,0	I	I
R3015-1-1P			15	1/2"	1,0	1,3	1	1
R3015-1P3-			15	1/2"	1,3	0,25	I	I
R3015-1P3-			15	1/2"	1,3	0,4	1	1
R3015-1P3-			15	1/2"	1,3	0,63	I	I
R3015-1P3-			15	1/2"	1,3	1,0	I	I
R3015-1P3-			15	1/2"	1,3	1,3	I	I
R3020-P63-			20	3/4"	0,63	1,6	1	1
R3020-P63-			20	3/4"	0,63	2,5	I	1
R3020-1-1P6-B2			20	3/4"	1,0	1,6	1	
R3020-1-2P			20	3/4"	1,0	2,5	I	I
R3020-1P6-P63-B2			20	3/4"	1,6	0,63	1	I
R3020-1P6-			20	3/4"	1,6	1,0	I	I
R3020-1P6-			20	3/4"	1,6	1,6	l l	l l
R3020-P63-			20	3/4"	1,6	2,5	I	I
R3020-2P5-			20	3/4"	2,5	0,63	1	I
R3020-2P5-			20	3/4"	2,5	1,0	I	I
R3020-2P5-			20	3/4"	2,5	1,6	1	1
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