

R2..

Zawory kulowe serii R przeznaczone są do regulacji przepływu gorącej lub zimnej wody oraz roztworów glikolu w odpowiedzi na sygnał otrzymywany ze sterownika w systemach grzewczych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych.

Cechy

- Niklowany korpus, odkuwka mosiężna
- Konfiguracja przelotowa, 3-drogowa
- Gwint wewnętrzny
- Średnice nominalne DN10...DN50
- Zakres kvs 0,25...40
- Temperatura czynnika 5...110°C
- Medium moda zimna i gorąca, woda z dodatkiem maks. 50% obj. glikolu
- Charakterystyka stałoprocentowa
- Nie przepuszcza pęcherzyków powietrza



Tabela doboru typu

Kod zaworu	DN (mm)	DN (cale)	Kvs	Ciśnienie dopuszczalne (kPa)
R209	15	1/2	0.63	4140
R210	15	1/2	1	4140
R211	15	1/2	1.6	4140
R212	15	1/2	2.5	4140
R213	15	1/2	4	4140
R214	15	1/2	6.3	4140
R217	20	3/4	4	4140
R218	20	3/4	6.3	4140
R219	20	3/4	8.6	4140
R222	25	1	6.3	4140
R223	25	1	10	4140
R224	25	1	16	4140
R229	32	1 1/4	10	4140
R231	32	1 1/4	16	2760
R238	40	1 1/2	16	2760
R239	40	1 1/2	25	2760

R248	50	2	25	2760
R249	50	2	40	2760

Współpraca z siłownikami, sterowanie 3-punktowe

Sterowanie			3-punktowe							
Zasilanie			24 V				230 V			
Typ siłownika			TR24	LR24A	NR24A	SR24A	TR230-3	LR230A	NR230A	SR230A
Moment obrotowy			2 Nm	5 Nm	10 Nm	20 Nm	2 Nm	5 Nm	10 Nm	20 Nm
Kod zaworu	DN	Kvs	2-drogowy, gwint wewnętrzny							
R209	15	0,63								
R210	15	1								
R211	15	1,6								
R212	15	2,5								
R213	15	4								
R214	15	6,3								
R217	20	4								
R218	20	6,3								
R219	20	8,6								
R222	25	6,3	-				-			
R223	25	10	-				-			
R224	25	16	-				-			
R229	32	10	-				-			
R231	32	16	-	-			-	-		
R238	40	16	-	-			-	-		
R239	40	25	-	-			-	-		
R248	50	25	-	-			-	-		
R249	50	40	-	-			-	-		

Współpraca z siłownikami, sterowanie analogowe

Sterowanie			Analogowe						
Zasilanie			24 V						
Typ siłownika			TR24-SR	LR24A-SR	LRC24A-SR	NR24A-SR	NRC24A-SR	SR24A-SR	
Moment obrotowy			2 Nm	5 Nm	5 Nm	10 Nm	10 Nm	20 Nm	
Kod zaworu	DN	Kvs	2-drogowy, gwint wewnętrzny						
R209	15	0,63							

R210	15	1						
R211	15	1,6						
R212	15	2,5						
R213	15	4						
R214	15	6,3						
R217	20	4						
R218	20	6,3						
R219	20	8,6						
R222	25	6,3						
R223	25	10						
R224	25	16						
R229	32	10						
R231	32	16						
R238	40	16						
R239	40	25						
R248	50	25						
R249	50	40						