

OPIS PRODUKTU

21K72KRS90-000 ÷ 26K72KRS90-000

Blokowy zawór elektromagnetyczny do cieczy 2/2-drożny, bezpośredniego działania - atest NSF, normalnie zamknięty z regulacją przepływu. Ciśnienie minimalne nie jest wymagane. Zastosowane materiały, konstrukcja i przeprowadzone testy gwarantują niezawodność i długotrwałość wyrobu.

ZASTOSOWANIE

Automatyczne dystrybutory wody

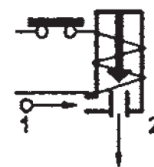
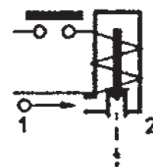
PRZYŁĄCZE

Ø12 - Ø11

CEWKI

8W - Ø13
 BDA-BDS-BSA 155°C (klasa F)
 BDP 160°C (wysoka temperatura)
 BDF 180°C (klasa H)

Temperatura otoczenia:
 Klasa F lub wysoka temp -10°C + 60°C
 Klasa cewki H -10°C + 80°C



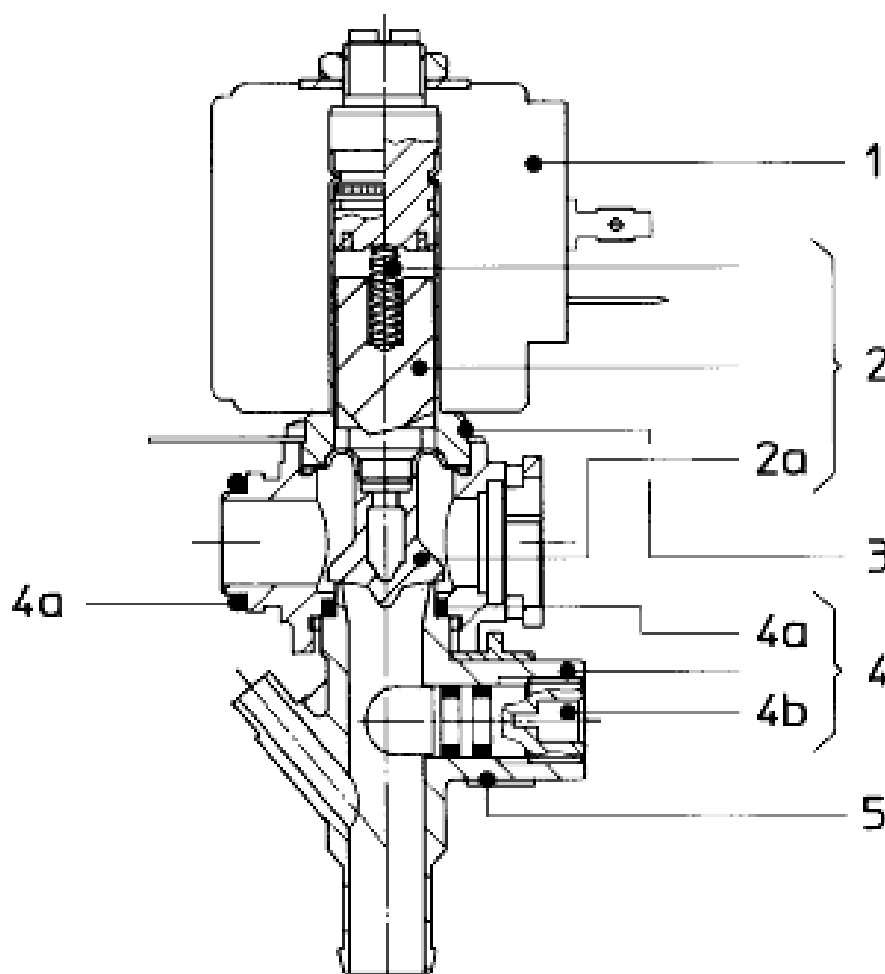
Uszczelki	Temperatura		Medium
S=VMQ (silikon)	+ 2°C	+100°C	Woda

Przyłącze	Kod	Maksymalna lepkość		Ø mm	Kv (L/mn)	Moc (Watt)	Ciśnienie		
		cSt	°E				Min Bar	M.O.P.D AC bar DC bar	
Zobacz typy przyłączy na następnej stronie (A-B-D-I-L-R)	21K72KRS90-000	-	-	9	*	8	0	0,3	0,3
	22K72KRS90-000								
	23K72KRS90-000								
	24K72KRS90-000								
	25K72KRS90-000								
26K72KRS90-000									

Zawór elektromagnetyczny

2-drogowy N.Z.

Bezpośredniego działania, certyfikat NSF



MATERIAŁY

Korpus	PSU (Polisulfon)
Korpus dolny	PSU (Polisulfon)
Łącznik korpusu dolnego	PA (Poliamid)
Tuleja	mosiądz - UNI EN 12164 CW614N
Wzmocnienie trzpienia	stal nierdzewna AISI seria 400
Trzpień	stal nierdzewna AISI seria 400
Pierścień fazowy	Miedź
Sprężyna	stal nierdzewna AISI seria 300
Membrana	S=VQM
	Na życzenie: W=MFQ

CZĘŚCI ZAMIENNE

1. Cewka	wg wykazu cewek
2. Kompletny trzpień	R452491/S
2a. Podmembrana	R452489/S
3. Tuleja	R452197
4. Korpus dolny	R452493
4a. Uszczelka O-Ring	R990052/S
4b. Śruba regulacji przepływu	R452226
5. Łącznik korpusu dolnego	R452259

AQUA Sp. z o.o.

www.aqua.net.pl - e-mail: aqua@aqua.net.pl

