

KARTA KATALOGOWA

od 1981r.



ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY 2-DROŻNY N.Z. BEZPOŚREDNIEGO DZIAŁANIA

OPIS PRODUKTU

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

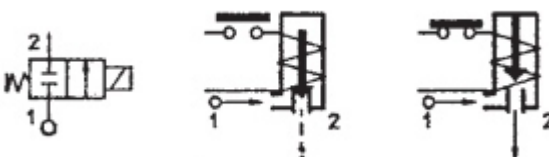
PRZYŁĄCZE

Ø12 - Ø11

CEWKI

8W - Ø13

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



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

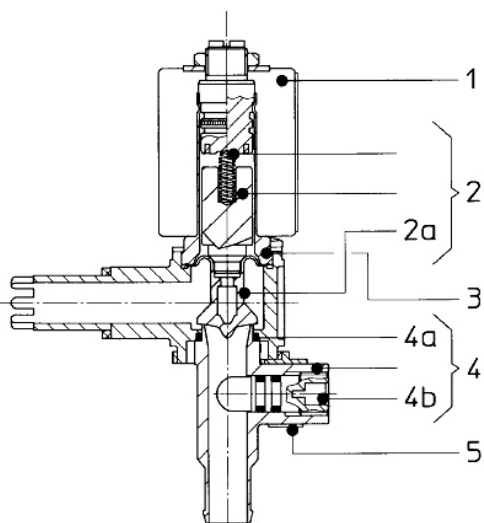
Przyłącze	Kod	Maksymalna lepkość		Ø mm	K _v l/min	Moc W	Ciśnienie		
		cSt	°E				min bar	M.O.P.D AC bar DC bar	
Ø 12	21D72KRS90-L	-	-	9	*	8	0	0,3	0,3
	21D72KRS90-M								
Ø 11	21D72KRS90-R								

KARTA KATALOGOWA

od 1981r.



ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY 2-DROŻNY N.Z. BEZPOŚREDNIEGO DZIAŁANIA



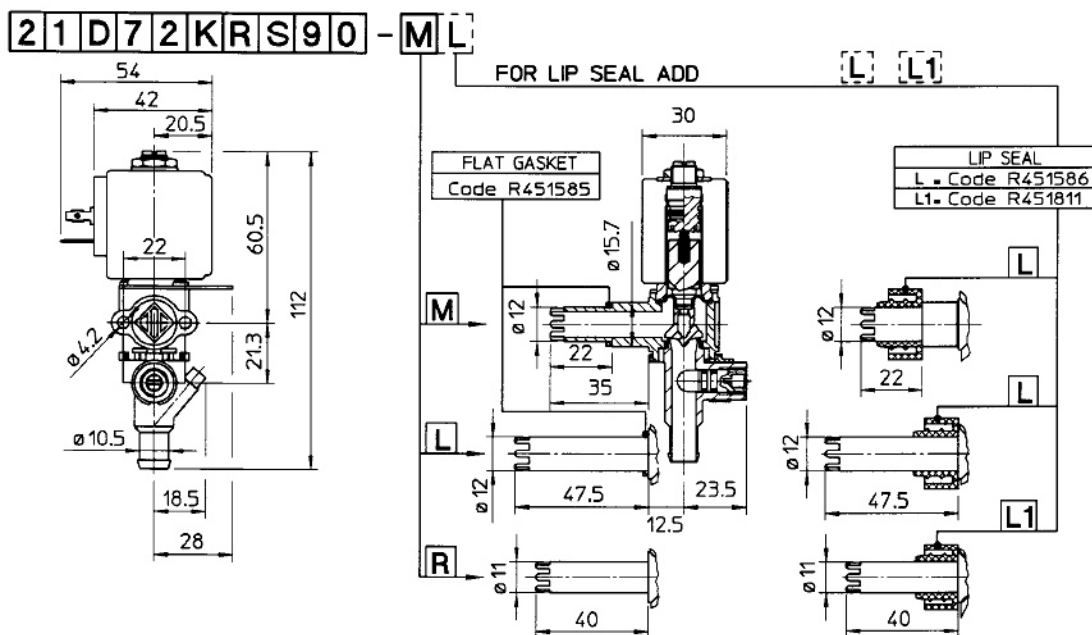
MATERIAŁY

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	R452492
4a. Uszczelka O-Ring	R990052/S
4b. Śruba regulacji przepływu	R452226
5. Łącznik korpusu dolnego	R452259

WYMIARY



Cewka	Zużycie energii		TYP
	Rozruch VA ~	Podtrzymanie VA ~	
8	25	14,5	B