

KARTA KATALOGOWA

od 1981r.



ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY 2/2-DROŻNY N.Z. BEZPOŚREDNIEGO DZIAŁANIA

OPIS PRODUKTU

Zawór elektromagnetyczny do cieczy, 2/2-drożny, normalnie zamknięty, stosowany do mediów zgodnych z zastosowaną membraną (patrz tabela). Ciśnienie minimalne nie jest wymagane. Zastosowane materiały, konstrukcja i przeprowadzone testy gwarantują niezawodność i długotrwałość wyrobu.

ZASTOSOWANIE

Automatyka przemysłowa
Technika ciepłownicza

PRZYŁĄCZE

G 1/8

CEWKI

Ciśnienie maksymalne 10 bar
Temperatura otoczenia -10°C +60°C

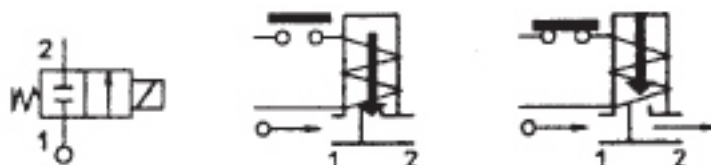
2,5W - Ø10

LBA 155°C (klasa F)

5W - Ø10

LBA 155°C (klasa F)

LBF 180°C (klasa H)



Uszczelki	Temperatura		Medium
V=FKM (fluoroelastomer)	-10°C	+90°C	Oleje mineralne (2°E), olej napędowy, olej opałowy (5°E)
B=NBR (kauczuk nitylowy)	-10°C	+90°C	Powietrze, gazy obojętne, woda

KARTA KATALOGOWA

od 1981r.



ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY 2/2-DROŻNY N.Z. BEZPOŚREDNIEGO DZIAŁANIA

Dla innego rodzaju uszczelnień niż FKM proszę wpisać w miejsce "V" symbol wybranej innej membrany np. 21JN1R0B12

Rura ISO 228/1	Kod	Maksymalna lepkość		Ø mm	K _v l/min	Moc W	Ciśnienie		
		cSt	°E				min bar	M.O.P.D	
								AC bar	DC bar
G 1/8	21JN1ROV12	12	~2	1,2	1	2,5	0	20	3,5
						5		25	12
	21JN1ROV23	37	~5	2,3	2,3	2,5		6	-
						5		18	8

MATERIAŁY

Korpus	mosiądz - UNI EN 12165 CW617N
Tuleja	stal nierdzewna AISI seria 300
Wzmocnienie trzpienia	stal nierdzewna AISI seria 400
Trzpień	stal nierdzewna AISI seria 400
Pierścień fazowy	połączana miedź
Sprężyna	stal nierdzewna AISI seria 300
Uszczelnienia	V=FKM Na życzenie: B=NBR
Gniazdo ruchome	mosiądz UNI EN 12165 CW617N
Na życzenie	
Konektor	Pg 9 oraz Pg 11
Konektor zgodność z	ISO 4400

CECHY

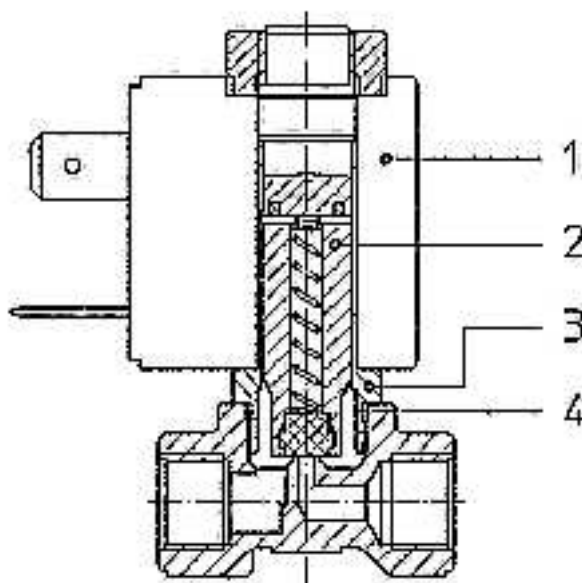
Zgodność elektryczna: IEC 335
Poziom ochrony: IP 65 EN 60529
 (DIN 40050) z konektorem

ZESTAW

KT100R0V25-FJ=2+3+4

CZĘŚCI ZAMIENNE

1. Cewka:	wg wykazu cewek
2. Trzpień:	Art. Nr R451101/V
3. Tuleja:	Art. Nr R452062
4. Uszczelka O-Ring	Art. Nr R990597/V



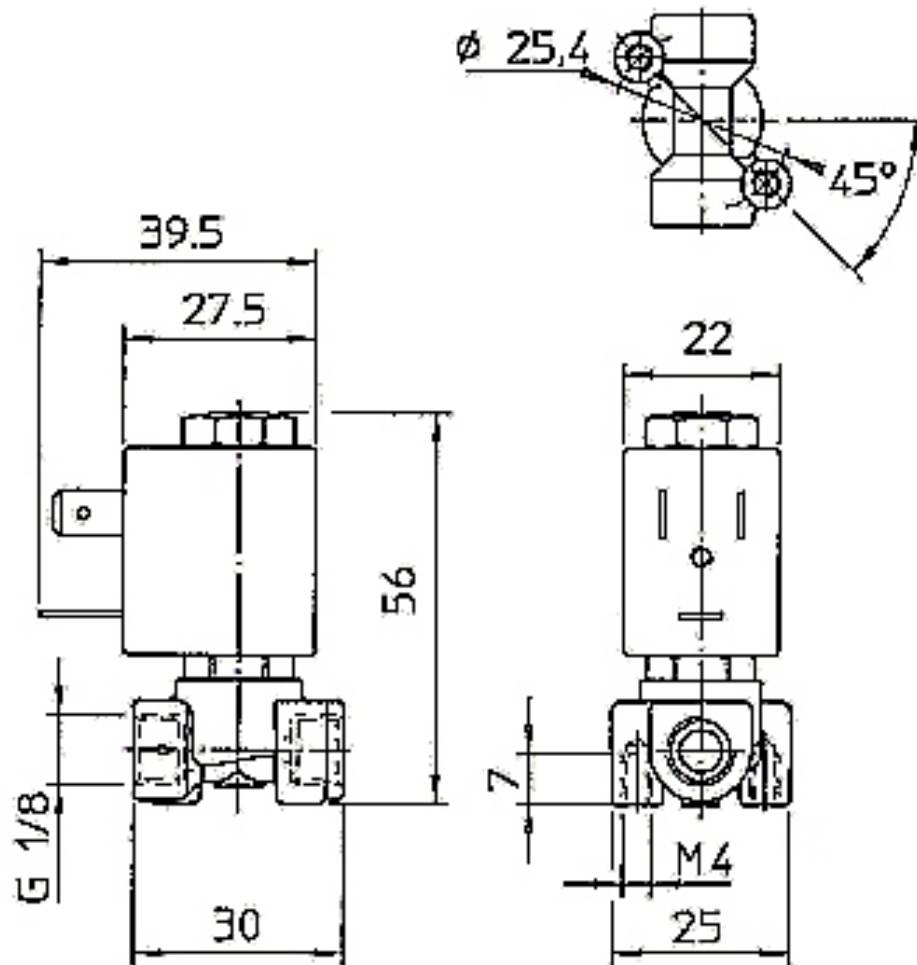
KARTA KATALOGOWA

od 1981r.



ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY 2/2-DROŻNY N.Z.
BEZPOŚREDNIEGO DZIAŁANIA

WYMIARY



Cewka W	POBÓR MOCY	
	Rozruch VA~	Podtrzymanie VA~
2,5	7	4
5	15	11