KARTA KATALOGOWA



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



Ciśnienie maksymalne Temperatura otoczenia

10 bar -10°C +60°C

2,5W - Ø10

CEWKI

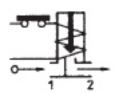
LBA 155°C (klasa F)

5W - Ø10

LBA 155°C (klasa F) LBF 180°C (klasa H)







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

KARTA KATALOGOWA



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

Divino	Kod	Maksymalna lepkość		Ø mm	K _v	Мос	Ciśnienie		
Rura							min	M.O.P.D	
ISO 228/1		cSt	°E		l/min	W	bar	AC bar	DC bar
G 1/8	21JN1RO V 12	12	~2	1,2	1	2,5	0	20	3,5
						5		25	12
	21JN1RO V 23	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 pozłacana miedź

Sprężyna stal nierdzewna AISI seria 300

Uszczelnienia V=FKM

Na życzenie: B=NBR

mosiądz UNI EN 12165 CW617N

Gniazdo ruchome

Na życzenie

Konektor Pg 9 oraz Pg 11 **Konektor zgodność z** ISO 4400

CECHY

Zgodność elektryczna: IEC 335

Poziom ochrony: IP 65 EN 60529

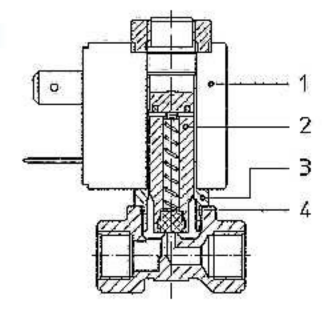
(DIN 40050) z konektorem

ZESTAW

KT100R0V25-FJ=2+3+4

CZĘŚCI ZAMIENNE

1. Cewka:wg wykazu cewek2. Trzpień:Art. Nr R451101/V3. Tuleja:Art. Nr R4520624. Uszczelka O-RingArt. Nr R990597/V

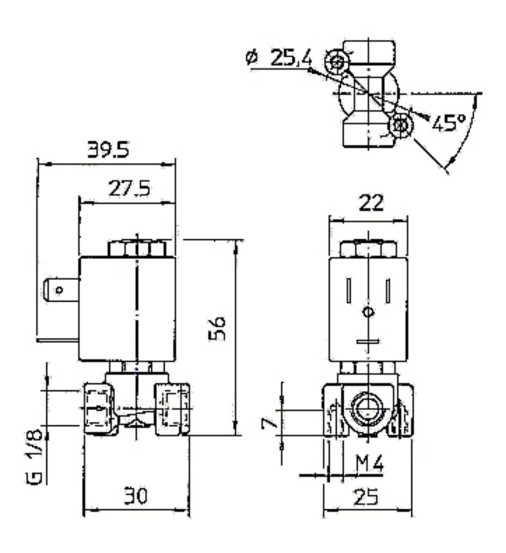


KARTA KATALOGOWA



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

WYMIARY



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