

OPIS PRODUKTU

Zawór elektromagnetyczny pośredniego działania stosowany do mediów zgodnych z zastosowaną membraną. Wymagane minimalne ciśnienie 0.1 bara. Zastosowane materiały, konstrukcja i przeprowadzone testy gwarantują niezawodność i długotrwałość wyrobu.

ZASTOSOWANIE

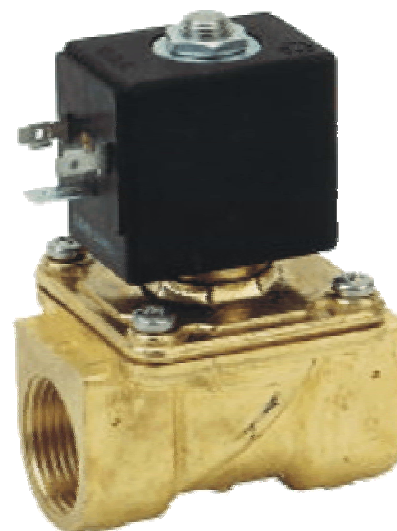
Automatyka przemysłowa
Technika ciepłownicza

PRZYŁĄCZE

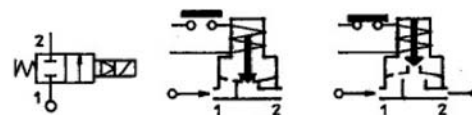
G 3/4

CEWKA

8 W - Ø 13	
BDA – BDS – BSA	155 °C (klasa bezp. F)
BDP	160 °C (wysokie temperatury)
BDF	180 °C (klasa bezp. H)
14W - Ø 13	
GDH	180 °C (klasa bezp. H)



Membrana	Temperatura		Medium
	- 10 °C	+ 140 °C	
V=FKM	- 10 °C	+ 140 °C	olej opałowy (2 °E), benzyna, ropa
B=NBR	- 10 °C	+ 90 °C	gaz obojętny, powietrze, woda
E=EPDM	- 10 °C	+ 140 °C	para niskoprężna, woda

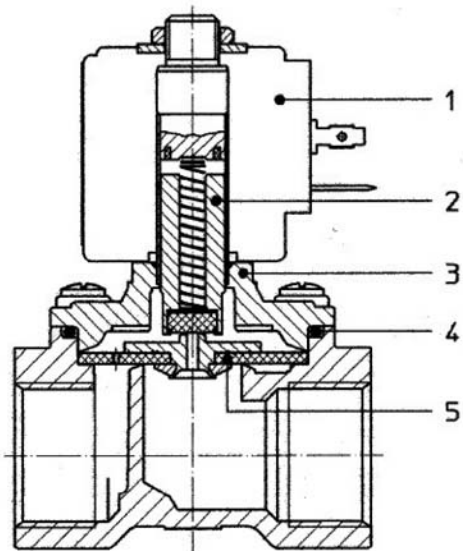


Dla innego rodzaju uszczelnienia niż FKM proszę wpisać w miejsce „V” symbol wybranej innej membrany np. 21H9KB180.

Przyłącze ISO 228/1	Art. nr	Max. lepkość		Ø mm	K _v l/min	Moc W	Ciśnienie		
		cSt	°E				min bar	M.O.P.D.	
								AC bar	DC bar
G 3/4	21H9KV180	12	~ 2	18	50	8	0,1	16	3
								16	16



ODE - OFFICINE DI ESINO LARIO



MATERIAŁY

Korpus	mosiądz OT58
Tuleja trzpienia	stal nierdzewna AISI seria 300
Wzmocnienie trzpienia	stal nierdzewna AISI seria 400
Rdzeń ruchomy	stal nierdzewna AISI seria 400
Pierścień fazowy	miedź
Sprężyna	stal nierdzewna AISI seria 300
Uszczelnienia	V=FKM, na życzenie: B=NBR E=EPDM
Gniazdo	mosiądz OT58
Wtyk	Pg9 lub Pg11
Wtyk zgodność z	ISO 4400

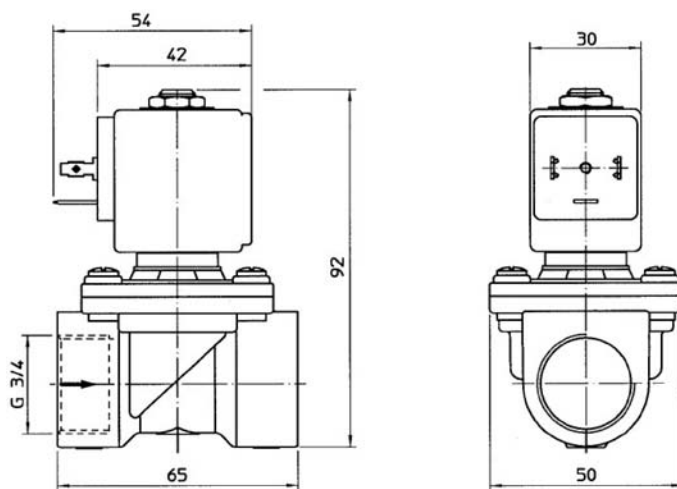
CECHY

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

CZĘŚCI ZAMIENNE

1. Cewka	wg wykazu cewek
2. Trzpień	Art. Nr R451284/V
3. Pokrywa z otworem na trzpień	Art. Nr R450672
4. O-ring	Art. Nr R990105/V
5. Membrana kompletna	Art. Nr R451220/V
Zestaw naprawczy	Art. Nr KTG0H9KV18 = 2+4+5

WYMIARY



Pobór mocy		
$\frac{W}{-----}$	Rozruch VA~	Podtrzymanie VA~
8W	25	14,5