

# ZAWÓR 2-DROŻNY N.Z. POŚREDNIEGO DZIAŁANIA

# **OPIS PRODUKTU**

Zawór elektromagnetyczny pośredniego działania stosowany do mediów zgodnych z zastosowaną membrana.

Wymagane minimalne ciśnienie 0.1 bara. Zastosowane materiały, konstrukcja i przeprowadzone testy gwarantują niezawodność i długotrwałość wyrobu.

# ZASTOSOWANIE

Automatyka przemysłowa Technika ciepłownicza



G 3/4



# **CEWKA**

8 W - Ø13

BDA – BDS – BSA

160 °C (wysokie temperatury) BDP

**BDF** 180 °C (klasa bezp. H)

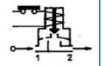
14W - Ø 13

180 °C (klasa bezp. H) GDH

Membrana	Temperatura		Medium
V=FKM	-10°C	+140°C	olej opałowy 2°E,
VIIXIVI	-10 0	+140 C	benzyna, ropa
B=NBR	-10°C	+90°C	gaz obojętny, powietrze, woda
E=EPDM	-10°C	+140°C	para niskoprężna, woda







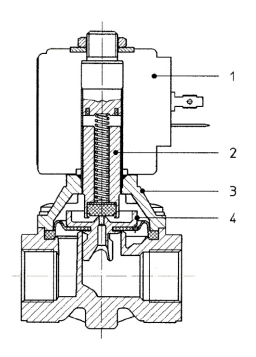
Dla innego rodzaju uszczelnienia niż FKM proszę wpisać w miejsce "V" symbol wybranej innej membrany np. 21H9KB180.

155 °C (klasa bezp. F)

Przyłącze	I Art nr	Max. lepkość		Ø	Κ <sub>ν</sub>	Мос	Ciśnienie		
ISO 228/1		cSt	°E	mm	l/min	W	min M.O.P.D.		P.D.
130 220/1							bar	AC bar	DC bar
C 2/4	241101/27/400	40	0	10	50	8	0,1	16	3
G 3/4	21H9KV180	12	~2	18		14		16	16



# ZAWÓR 2-DROŻNY N.Z. POŚREDNIEGO DZIAŁANIA



#### **MATERIAŁY**

**Korpus** mosiadz OT58

Tuleja trzpienia stal nierdzewna AISI seria 300 Wzmocnienie trzpienia stal nierdzewna AISI seria 400 Rdzeń ruchomy stal nierdzewna AISI seria 400

miedź Pierścień fazowy

stal nierdzewna AISI seria 300 Sprężyna Uszczelnienia

V=FKM

na życzenie B=NBR E=EPDM

mosiadz - OT58 Pg 9 lub Pg 11 ISO 4400

Wtyk zgodność z

#### **CECHY**

Gniazdo

Wtvk

Zgodność elektryczna: **IEC 335** 

Poziom ochrony: IP 65 EN 60529 (DIN 40050) z konektorem

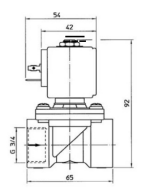
# **CZĘŚCI ZAMIENNE**

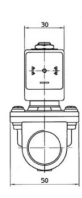
1. Cewka: wg wykazu cewek 2. Trzpień: Art. Nr R451284/V 3. Pokrywa z otworem na trzpień Art. Nr R450672 Art. Nr R990105/V

4. O-ring: 5. Membrana kompletna: Art. Nr R451220/V

Art. Nr KTG0H9KV18 = 2+4+5 Zestaw naprawczy

# **WYMIARY**





Pobór mocy					
W	Rozruch	Podtrzymanie			
===	VA~	VA~			
8W	25	14,5			