Elektrozawory Www.elektrozawory.pl



OPIS PRODUKTU

21WA3Z0B130 ÷ 21WA4Z0B130

Zawór elektromagnetyczny do cieczy 2/2-drożny, normalnie otwarty, sterowany zaworem pilotowym. Stosowany do mediów zgodnych z zastosowaną membraną.

Wymagane ciśnienie minimalne: 0,2 bar. Zastosowane materiały, konstrukcja i przeprowadzone testy gwarantują niezawodność i długotrwałość wyrobu.

ZASTOSOWANIE

Automatyka przemysłowa, Technika ciepłownicza

PRZYŁĄCZE

G3/8-G1/2

CEWKI

8W - Ø 13

BDA - BDS - BSA 155°C (klasa F)

BDP 160°C (wysoka temperatura)

BDF 180°C (klasa H)

SDH 180°C (klasa H)



Ciśnienie maksymalne(PS):

Temperatura otoczenia:

Dla cewek klasy **F** i wysokiej temperatury:

Dla cewek klasy H:

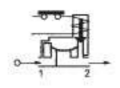
20 bar

-10°C +60°C

-10°C +80°C







Uszczelki	Temperatura		Medium		
B=NBR (kauczuk	- 10°C	±00°C	Powietrze, gazy obojętne,		
nitrylowy))	+90 C	woda		
V=FKM	10°C	+140°C	Oleje mineralne (2°E),		
(fluoroelastomer)	- 10	+140 C	benzyna, olej napędowy		







Dla innego rodzaju uszczelnienia niż NBR proszę wpisać w miejsce "B" symbol wybranej innej membrany np. 21W5ZE350.

Przyłącze ISO 228/1	Kod	Maksymalna lepkość		Ø mm	Kv	Мос	Ciśnienie		
							Min	M.O.P.D.	
		cSt	۶		(I/mn)	(watt)	Bar	AC bar	DC bar
G 3/8	21WA3Z0 B 130	12	~ 2	13	60	8	0,2	16	16
G ½	21WA4Z0 B 130				70				

MATERIAŁY

Korpusmosiądz - UNI EN 12165 CW617NTulejastal nierdzewna AISI seria 400Wzmocnienie trzpieniastal nierdzewna AISI seria 400Trzpieństal nierdzewna AISI seria 400Pierścień fazowymiedź

Sprężyna stal nierdzewna AISI seria 300

Uszczelnienia B=NBR

Na życzenie: E=EPDM V=FKM mosiądz - UNI EN 12165 CW617N

Na życzenie:

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

CECHY

Zgodność elektryczna: IEC 335

Poziom ochrony:

IP 65 EN 60529 (DIN 40050) z konektorem.

ZESTAW

KT130ZB30-F=2+3+4

ZESTAW KONSERWACYJNY

KTG0WA3Z0B13=2+3+4

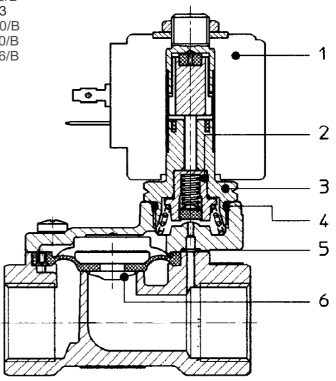
CZEŚCI ZAMIENNE

1. Cewka: wg wykazu cewek **2. Tuleja trzpienia:** Art. Nr R450788/B

3. Tuleja: Art. Nr R450573

4. Uszczelka O-Ring: Art. Nr R990000/B **5. Uszczelka O-Ring:** Art. Nr R990300/B

6. Membrana: Art. Nr R452186/B

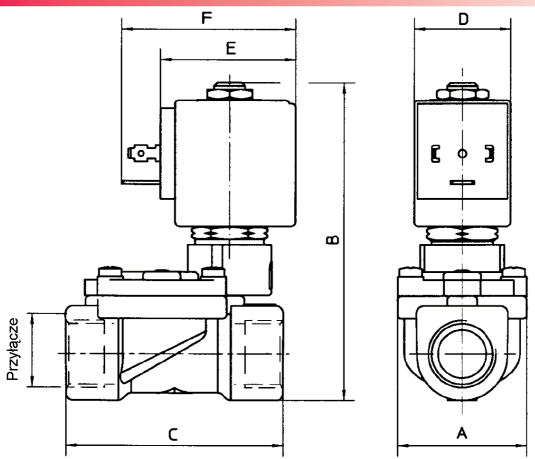








WYMIARY



Тур	Przyłącze ISO 228/1	A mm		C mm
21WA3Z0 B 130	G 3/8	40	97	60
21WA4Z0 B 130	G 1/2	40		66

Cewka	Pob	ór mocy	T	Wymiary		
w	Rozruch VA ~	Podtrzymanie VA ~	p p	D mm	E mm	F mm
8 W	25	14,5	B S	30 32	42	54

AQUA Sp. z o.o.

www.aqua.net.pl - e-mail: aqua@aqua.net.pl



o/Gorzów Wlkp. tel.: 095 720 67 20 ph/Gorzów Wlkp. tel.: 095 728 17 20 o/Legnica tel.: 095 862 94 20 o/Wałcz tel.: 067 387 01 00 o/Wrocław tel.: 071 341 94 67 o/Zielona Góra tel.: 068 324 08 98

ph/Wolsztyn tel.: 068 347 16 26