

# KARTA KATALOGOWA

od 1981r.



## ELEKTROZAWÓR 2/2 DROGOWY NORMALNIE ZAMKNIĘTY

### OPIS PRODUKTU

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

### ZASTOSOWANIE

Automatyka przemysłowa

### PRZYŁĄCZE

G 1/4

### CEWKA

#### 8W - Ø13

BDA -BDS - BSA 155°C (klasa F)  
BDP 160°C (wysoka temperatura)  
BDF 180°C (H)

#### 12W - Ø13

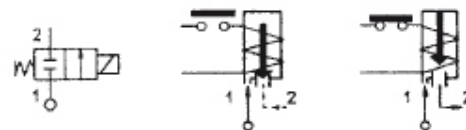
UDA 155°C (klasa F)  
UDV 180°C (klasa H)

Maksymalne dozwolone ciśnienie (PS) 150 bar

Temperatura środowiska

Klasa **F** lub cewka wysoka temperatura - 10°C + 60°C

Klasa **H** cewka - 10°C + 80°C



Uszczelki	Temperatura		Medium
	-40°C	+180°C	
T=PTFE (polytetrafluorethylen)			powietrze, H <sub>2</sub> O

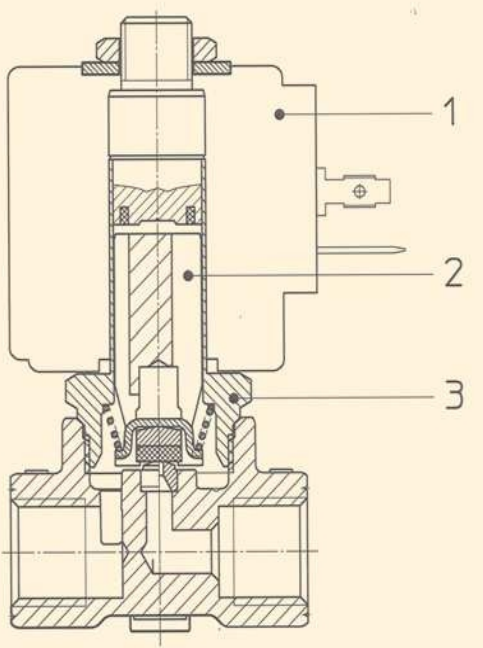
Przyłącze ISO 228/1	Typ	Max. lepkość		Ø mm	K <sub>v</sub> l/min	Moc W	Ciśnienie		
		cSt	°E				min bar	M.O.P.D.	
								AC bar	DC bar
G 1/4	21A2K0T12-XC	12	~2	1,2	1	8	0	100	90
						12	0	100	100

# KARTA KATALOGOWA

od 1981r.



## ELEKTROZAWÓR 2/2 DROGOWY NORMALNIE ZAMKNIĘTY



### MATERIAŁY

<b>Korpus</b>	mosiądz UNI EN 12165 CW617N
<b>Tuleja trzpienia</b>	stal nierdzewna AISI seria 300
<b>Wzmocnienie trzpienia</b>	stal nierdzewna AISI seria 400
<b>Trzpień</b>	stal nierdzewna AISI seria 400
<b>Pierścień fazowy</b>	miedź -Cu 99,9%
<b>Sprężyna</b>	stal nierdzewna AISI seria 300
<b>Uszczelnienia</b>	T=PTFE
<b>Gniazdo</b>	mosiądz - UNI EN 12165 CW617N
<b>Konektor</b>	Pg 9 lub Pg 11
<b>Konektor zgodność z</b>	ISO 4400

### CECHY

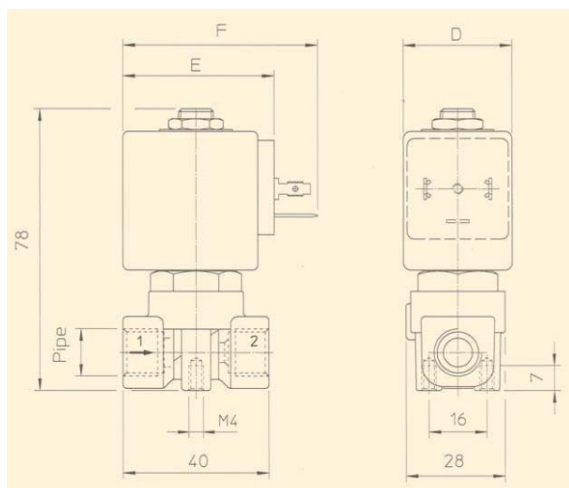
<b>Zgodność elektryczna:</b>	IEC 335
<b>Poziom ochrony:</b>	IP 65 EN 60529 (DIN 40050) z konektorem

### CZĘŚCI ZAMIENNE

- Cewka:**  
wg wykazu cewek
- Trzpień:**  
Kod R450897
- Membrana kompletna:**  
Kod R450606

**KIT:**  
KT130KT30-AP =2+3

### WYMIARY



Cewka <u>W</u>	POBÓR MOCY		TYP	WYMIARY		
	Rozruch VA~	Podtrzymanie VA~		D mm	E mm	F mm
8 W	25	14,5	B	30	42	54
12 W	35	25	U	36	48	60