

# **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℃ + 60℃

Klasa **H** cewka - 10℃ + 80℃







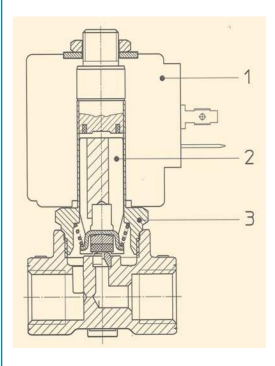
Uszczelki	Temp	eratura	Medium		
T=PTFE (polytetrafluorethylen)	-40°C	+180°C	powietrze, H <sub>2</sub> O		

ſ	Przyłącze ISO 228/1	Тур	Max. lepkość		Ø	Κ <sub>ν</sub>	Мос	Ciśnienie		
			cSt	°E	mm	l/min	w	min	M.O.P.D.	
L								bar	AC bar	DC bar
ſ	G 1/4	21A2K0 <b>T</b> 12-XC	12	~2	1,2	1	8	0	100	90
L	G 1/4	21A2R0112-AC	12		1,2	'	12	0	100	100





# **ELEKTROZAWÓR 2/2 DROGOWY NORMALNIE ZAMKNIĘTY**



#### **MATERIAŁY**

Korpusmosiądz UNI EN 12165 CW617NTuleja trzpieniastal nierdzewna AISI seria 300Wzmocnienie trzpieniastal nierdzewna AISI seria 400Trzpieństal nierdzewna AISI seria 400

Pierścień fazowy miedź -Cu 99,9% Sprężyna stal nierdzewna AISI seria 300

Uszczelnienia T=PTFE

Gniazdo mosiądz - UNI EN 12165 CW617N

**Konektor** Pg 9 lub Pg 11 **Konektor 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:

Kod R450897

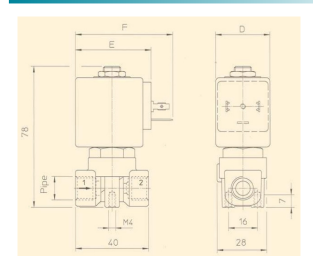
3. Membrana kompletna:

Kod R450606

KIT:

KT130KT30-AP =2+3

## **WYMIARY**



L	Cewka	POBÓ	OR MOCY		WYMIARY			
Ī	W	Rozruch	Podtrzymanie	TYP	D	Е	F	
L		VA~	VA~		mm	mm	mm	
I	8 W	25	14,5	В	30	42	54	
I	12 W	35	25	U	36	48	60	