

Elektrozawór 2/2 drogowy Normalnie zamknięty

21A2K0712-XC

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.

Zastos. Automatyka przemysłowa

Przyłącze G 1/4

Cewka: 8W - Ø 13

BDA -BDS - BSA	155°C (klasa F)
BDP	160°C (wysoka temperatura)
BDF	180°C (klasa H)
12W - Ø 13	
UDA	155°C (klasa F)
UDV	180°C (klasa H)

Max. dozwolone ciśnienie (PS) 150 bar

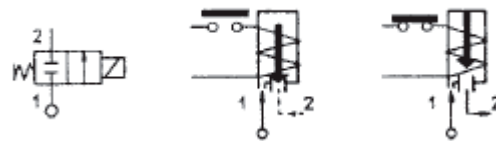
Temperatura środowiska

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

Klasa H cewka - 10°C + 80°C



Uszczelki	Temperatura		Medium
T=PTFE (polytetrafluorethylen)	-40°C	+180°C	powietrz, H2O



Przyłącze ISO 228/1	Typ	Max lepkość		Ø mm	Kv	Moc (watt)	Ciśnienie		
		cSt					min	M.O.P.D.	
							bar	AC bar	DC bar
G 1/4	21A2K0712-XC	12	~ 2	1,2	1	8	0	100	90
						12	0	100	100

MATERIAŁY

Korpus	mosiądz - UNI EN 12165 CW617N
Tuleja trzpienia	stal nierdzewna AISI seria 300
Wzmocnienie trzpienia	stal nierdzewna AISI seria 400
Trzpień	stal nierdzewna AISI seria 400
Pieroeceń fazowy	miedź - Cu 99,9%
Sprężyna	stal nierdzewna AISI seria 300
Uszczelnienia	T=PTFE
Gniazdo	mosiądz - UNI EN 12165 CW617N

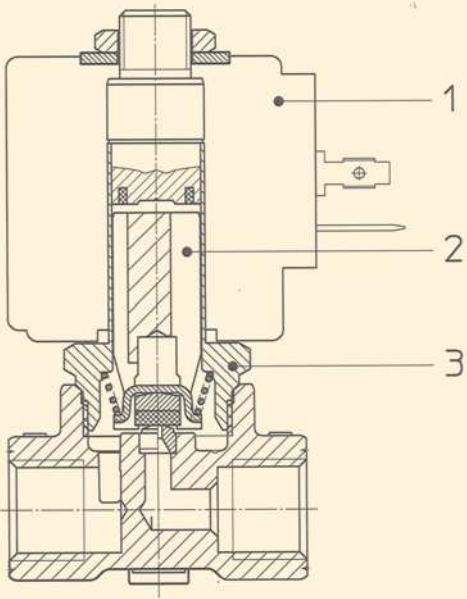
Konektor	Pg 9 o Pg 11
Konektor zgodność z:	ISO 4400

CECHY

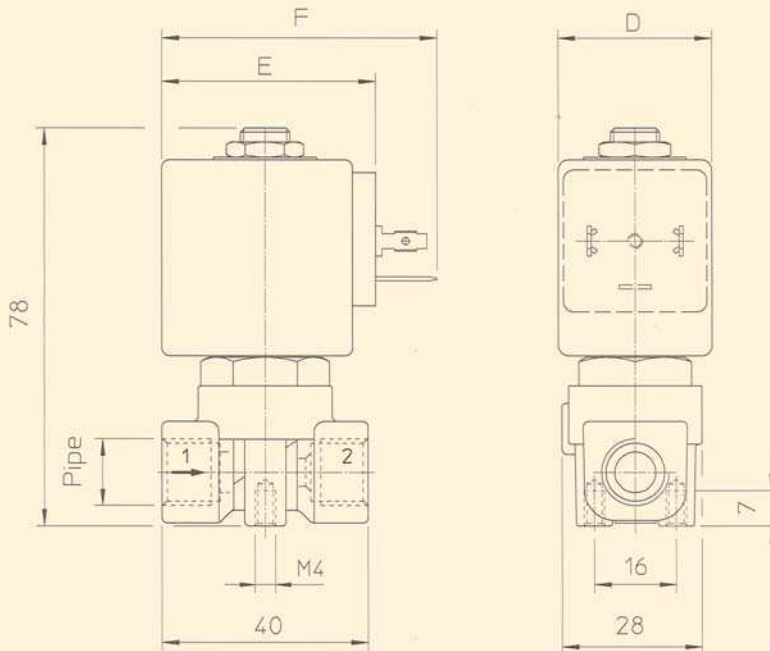
Zgodność elektryczna	IEC 335
Poziom ochrony	IP 65 EN 60529 (DIN 40050) with coil fitted by connector..

CZĘŚCI ZAM

- Cewka:** KIT:
wg wykazu cewek KT130K T30-AP =2+3
- Trzpień:**
Kod R450897
- Membrana kompletna:**
Kod R450606



Wymiary:



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