

OPIS PRODUKTU

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

ZASTOSOWANIE

Automatyka przemysłowa, technika ciepłownicza.

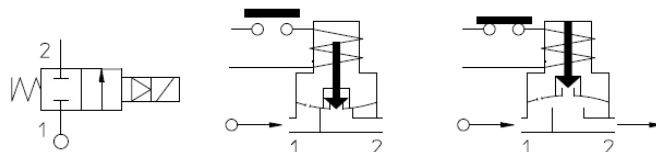
PRZYŁĄCZE

G 3/8 - G 1 1/2



CEWKI

8W - Ø13
BDA-BDS-BSA 155°C (klasa F)
BDF-BDV 180°C (klasa H)
12W - Ø13
UDA 155°C (klasa F)
14W - Ø13
GDA-GDS 155°C (klasa F)
GDH-GDV 180°C (klasa H)



Maksymalne ciśnienie (PS) 16 bar

Temperatura otoczenia:

cewka klasy F -10°C + 60°C

cewka klasy H -10°C + 80°C

Uszczelnienie	Temperatura		Medium
V=FKM (fluoroelastomer)	-10C	+140C	oleje lekkie, olej napędowy
B=NBR (kauczuk nitrylowy)	-10C	+90C	Powietrze, woda, gazy obojętne

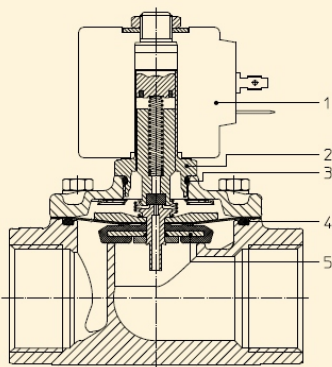
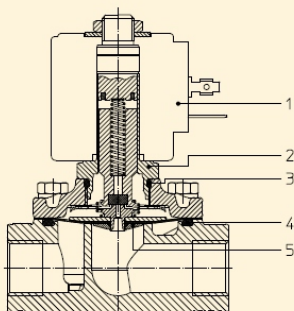
Przyłącze ISO 228/1	Kod	Max. lepkość		Kv	Moc	Ciśnienie							
		st.C	E			mm	l/mn	(wat)	min	M.O.P.D.			
									bar	AC bar	DC bar		
G 3/8	21IH3K1V150	12	~2	15	40	0		8	14	6			
								12	-	14			
G 1/2	21IH4K1V160			16	50			8	14	6			
								12	-	14			
G 3/4	21IH5K1V200			20	60			8	14	6			
								12	-	14			
G 1	21IH6K1V250			25	140			8	14	3			
								12	-	8			
G1 1/4	21IH7K1V350			35	300			14			14	-	-
G1 1/2	21IH8K1V400	40	340				14	-	-				

KARTA KATALOGOWA

od 1981r.

grupa  aqua

ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY 2/2-DROŻNY NORMALNIE ZAMKNIĘTY KOMBINOWANEGO DZIAŁANIA



MATERIAŁY:

Korpus:	Stal nierdzewna AISI 316
Trzpień:	Stal nierdzewna AISI 316
Rdzeń stały:	Stal nierdzewna AISI seria 400
Tłok:	Stal nierdzewna AISI seria 400
Sprężyna:	Stal nierdzewna AISI seria 300
Uszczelka:	Standard: V=FKM Na zapytanie: B=NBR
Na zapytanie:	
Złącze:	Pg 9 do Pg 11
Złącze zgodności:	ISO 4400

ZASTOSOWANIE:

Zgodność elektryczna:	IEC 335
Poziom ochrony:	IP 65 EN 60529 (DIN 40050)

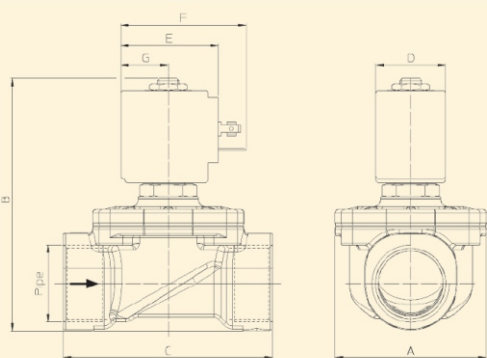
CZĘŚCI ZAMIENNE:

Cewka:	G 3/4	Kod R4522899/V
Zobacz listę cewek:	G 1	Kod R446/V
Kompletny trzpień:	G 1 1/4-G 1 1/2	Kod R452904/V
	Kod R450811	

ZESTAW KONSERWACYJNY:

Uszczelka O-Ring	G 3/8-G 1/2	Kod R990000/V	G 3/8-G 1/2
Uszczelka O-Ring:	G 3/8-G 1/2	Kod R990105/V	KTGIH3K1V15=4+5
	G3/4	Kod R992103/V	G 3/4
	G 1	Kod R992109/V	KTGIH5K1V20=4+5
	G 1 1/4-G 1 1/2	Kod R992101/V	G 1
			KTGIH6KV25=4+5
Membrana z trzpieniem:	G 3/8-G 1/2	Kod R452894/V	KTGIH7K1V35=4+5

WYMIARY:



Typ	Złącze	A mm	B mm	C mm
	ISO 228/1			
21IH3K1V150	G 3/8	52	92	68
21IH4K1V160	G 1/2			
21IH5K1V200	G 3/4	58	100	
21IH6K1V250	G 1	65	109	
21IH7K1V350	G 1 1/4	94	126	28
21IH8K1V400	G 1 1/2			

Cewka	Pobór mocy		Typ	Wymiary			
	W	Rozruch VA~		Podtrzymanie VA~	D mm	E mm	F mm
8 W	25	14,5	B	30	42	54	20,5
12 W	35	25	U	36	48	60	23,5
14 W	43	27	G	52	55	67	25