## KARTA KATALOGOWA



ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY 2/2-DROŻNY NORMALNIE ZAMKNIĘTY KOMBINOWANEGO DZIAŁANIA

#### **OPIS PRODUKTU**

Zawór elektromagnetyczny 2/2-drożny kombinowanego działania stosowany domediów 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.

#### **PRZYŁACZE**

G 3/8 - G 1 1/2

#### **CEWKI**

8W - Ø13

BDA-BDS-BSA 155°C (clasa F) 180°C (clasa H) BDF-BDV

12W - Ø13

UDA 155°C (clasa F)

14W -ø13

**GDA-GDS** 155°C (clasa F)

GDH-GDV 180°C (clasa H)

Maksymalne ciśnienie (PS) 16 bar

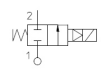
Temperatura otoczenia:

cewka klasy F -10°C + 60°C -10°C + 80°C cewka klacy H

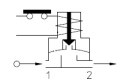
Uszczelnienie	Temperatura		Medium		
V=FKM (fluoroelastomer)	-10C	+140C	oleje lekkie, olej napędowy		
B=NBR (kauczuk nitrylowy)	-10C	+90C	Powietrze, woda, gazy obojętne		

D	Kod	Max. lepkość			Kv	Мос	Ciśnienie					
Przyłącze ISO 228/1							min	M.O.P.D.				
130 220/1		st.C	E	mm	l/mn	(wat)	bar	AC bar	DC bar			
G 3/8	21IH3K1V150			15	40	8		14	6			
G 3/6	21113K1V130					12		-	14			
G 1/2	21IH4K1V160						16	50	8		14	6
G 1/2	211H4K1V100			16	50	12	0	-	14			
G 3/4	21IH5K1V200			20	60	8		14	6			
G 3/4	21111311117200	12	~2	20		12		-	14			
			_	25	25 140	8		14	3			
G 1	21IH6K1V250					12		-	8			
								-	14			
G1 1/4	21IH7K1V350			35	300	14		14	-			
G1 1/2	21IH8K1V400			40	340			14	-			





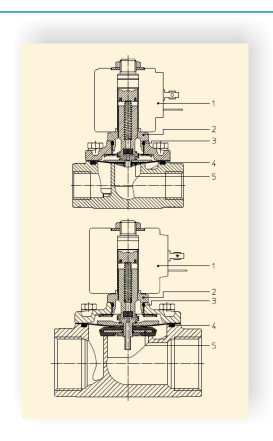




## KARTA KATALOGOWA



## ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY 2/2-DROŻNY NORMALNIE ZAMKNIĘTY KOMBINOWANEGO DZIAŁANIA



**WYMIARY:** 

# MATERIAŁY:

Korpus:Stal nierdzewna AISI 316Trzpień:Stal nierdzewna AISI 316Rdzeń stały:Stal nierdzewna AISI seria 400Tłok:Stal nierdzewna AISI seria 400Sprężyna: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

Kod R990000/V G 3/8-G 1/2

Uszczelka O-Ring: KTGIH3K1V15=4+5

G 3/8-G 1/2 Kod R990105/V G 3/4

G3/4 Kod R992103/V KTGIH5K1V20=4+5

G 1 Kod R992109/V G 1

G 1 1/4-G 1 1/2 Kod R992101/V KTGIH6KV25=4+5

Membrana z trzpieniem: KTGIH7K1V35=4+5

G 3/8-G 1/2 Kod R452894/V

	Złącze	Α	В	С
Тур	ISO 228/1	mm	mm	mm
21IH3K1V150	G 3/8			
21IH4K1V160	G 1/2	52	92	68
21IH5K1V200	G 3/4	58	100	
21IH6K1V250	G 1	65	109	
21IH7K1V350	G 1 1/4			
21IH8K1V400	G 1 1/2	94	126	28

[	Cewka	Pol	bór mocy		Wymiary				
ſ	W	Rozruch	Podtrzymanie	Тур	D	Е	F	G	
ı		VA~	VA~		mm	mm	mm	mm	
	8 W	25	14,5	В	30	42	54	20,5	
[	12 W	35	25	U	36	48	60	23,5	
ſ	14 W	43	27	G	52	55	67	25	