

OPIS PRODUKTU

- Wysoki przepływ,
- Możliwość stosowania do mediów zanieczyszczonych,
- Zawór sterowany sprężonym powietrzem,
- Łatwe sterowanie elektryczne dzięki pilotowi (elektrozawór 3/2 droży),
- Korpus wykonany jest ze stali nierdzewnej odpornej na korozję,
- Napęd pneumatyczny może być obracany o 360 stopni,
- Długa żywotność,
- Przyłącze sterujące 1/4"
- Uniwersalny montaż - możliwość podłączenia w obu kierunkach,
- Optyczny wskaźnik położenia (opcja dostępna na życzenie klienta).



ZASTOSOWANIE

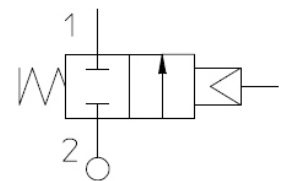
Automatyka przemysłowa, technika ciepłownicza, woda ciepła i zimna, para (180°C), olej,ieczy agresywnych, zanieczyszczonych i spożywczych

PRZYŁĄCZE

G1/2-G2

DANE TECHNICZNE

Temperatura cieczy: -10°C + 180°C
Temperatura otoczenia: -10°C + 180°C
Materiał: Stal nierdzewna AISI seria 316
Uszczelka: PTFE
Uszczelnienie dławikowe: PTFE, FKM



WŁAŚCIWOŚCI SIŁOWNIKA PILOTAŻOWEGO

Ciecz: Suche powietrze, gaz i płyny neutralne,
Temperatura cieczy: max. + 60°C
Korpus: Poliamid 66 z 30% włókna szklanego
Uszczelnienie: NBR
Siłownik: Ø70

DANE TECHNICZNE

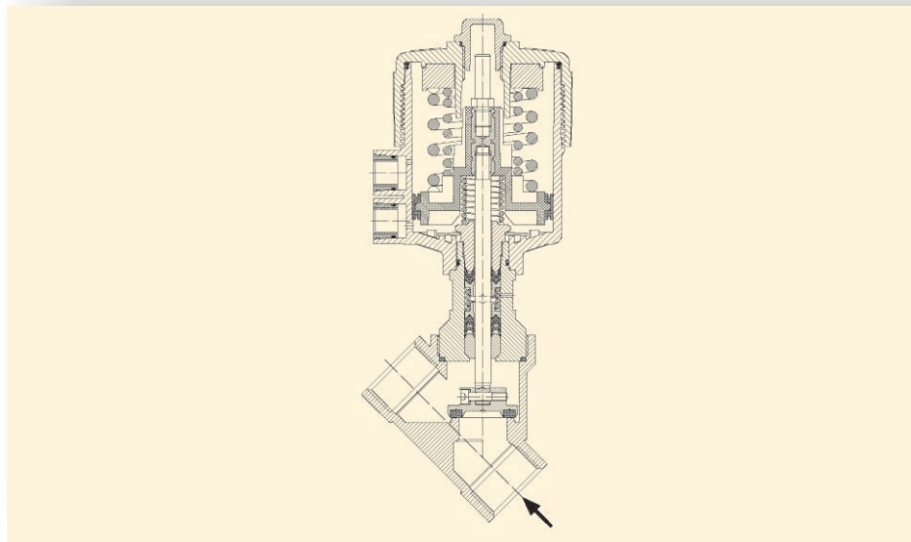
Przyłącze ISO 228/1	Kod	fi [mm]	Kv l/mn	Ciśnienie sterujące siłownikiem		Różnica ciśnień (bar)		Max. dopuszczalne ciśnienie PS (bar)	Waga Kg
				min.	max.	min.	max.		
G 1/2	21IA4T15GC2-H	15	80	5	10	0	35	40	1,4
G 3/4	21IA5T20GC2-H	20	150				25		1,5
G 1/2	21IA6T25GC2-H	25	190				20		1,8
G 1 1/4	21IA7T32GC2-H	32	340				13	2,4	
G 1 1/2	21IA8T40GC2-H	40	430				8	2,7	
G 2	21IA9T50GC2-H	50	620				5,5	3,9	

KARTA KATALOGOWA

od 1981r.



**ZAWÓR TŁOKOWY 2-DROŻNY
NORMALNIE ZAMKNIĘTY
STEROWANY PNEUMATYCZNIE**



WYMIARY

Przyłącze ISO 228/1	A	B	C	D	H	L	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
G 1/2	206,8	SW 27	178,7	15,4	163,3	65,0	17,0
G 3/4	211,7	SW 32	188,6	21,9	166,7	75,5	19,0
G 1/2	220,1	SW 41	197,8	25,1	172,7	90,0	21,0
G 1 1/4	235,9	SW 50	212,3	28,5	183,8	110,0	24,0
G 1 1/2	238,9	SW 55	217,0	31,0	186,0	122,0	25,2
G 2	247,8	SW 70	229,7	37,5	192,2	151,0	28,5

