

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

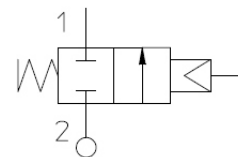
Automatyka przemysłowa, technika ciepłownicza, woda ciepła i zimna, para (180°C), oleje, cieczy agresywnych, zanieczyszczonych i spożywczych

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: Ø 70

DANE TECHNICZNE

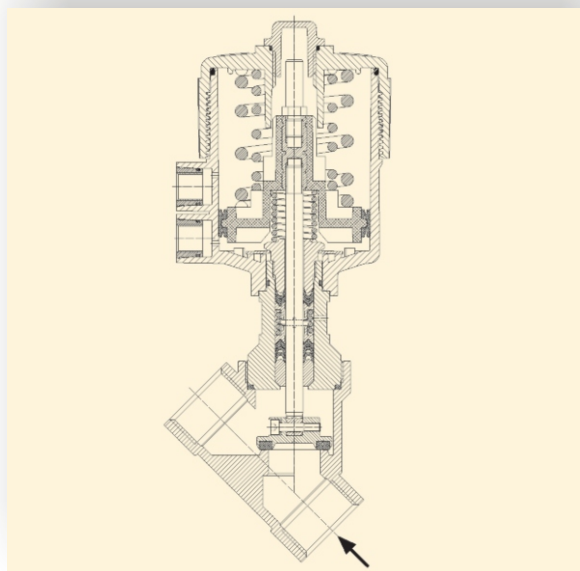
Kod	fi [mm]	Kv l/mn	Ciśnienie sterujące siłownikiem (bar)		Różnica ciśnień (bar)		Max. dopuszczalne ciśnienie PS (bar)	Waga Kg
			min.	max.	min.	max.		
21IA4T15GC2	15	80	4	10	0	16	40	1,4
21IA5T20GC2	20	150				10		1,5
21IA6T25GC2	25	190				10		1,8
21IA7T32GC2	32	340				7	25	2,4
21IA8T40GC2	40	430				4,5		2,7
21IA9T50GC2	50	620			3	16	3,9	

KARTA KATALOGOWA

od 1981r.



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



WYMIARY

Przyłącze ISO 228/1	A	B	C	D	E	H	L	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
G 1/2	206,8	SW 27	178,7	15,4	SW 30	163,3	65,0	17,0
G 3/4	211,7	SW 32	188,6	21,9	SW 36	166,7	75,5	19,0
G 1/2	220,1	SW 41	197,8	25,1	SW 36	172,7	90,0	21,0
G 1 1/4	235,9	SW 50	212,3	28,5	SW 41	183,8	110,0	24,0
G 1 1/2	238,9	SW 55	217,0	31,0	SW 41	186,0	122,0	25,2
G 2	247,8	SW 70	229,7	37,5	SW 41	192,2	151,0	28,5

