

Zawór sterowany elektromagnetycznie; bezpośredniego działania; z przyłączem gwintowym; przeznaczony dla mediów neutralnych

Typ 0256

2/2-drogowy; G 1/4 - G 1/2; 0 - 16 bar



0256

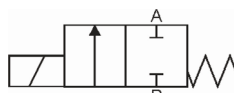
Zawór sterowany elektromagnetycznie, bezpośredniego działania; przeznaczony dla neutralnych mediów gazowych i płynnych o wysokiej temperaturze jak np. sprężone powietrze, gazy neutralne, olej bez dodatków, woda. Zawór znajduje zastosowanie w aplikacjach jak ogrzewanie, sterylizacja itp.

Dane techniczne:

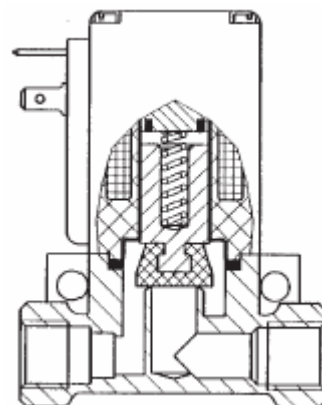
Zakres ciśnień:	0-16 bar (max)
Temperatura medium:	-10°C...+90°C
Temperatura otoczenia:	Max.: +55°C
Materiał obudowy:	Mosiądz
Materiał uszczelnienia:	NBR (Buna)
Materiał cewki:	Żywica epoksydowa
Pobór mocy:	DC: 10 W AC: 35-40 VA (załączenie) 16 VA/10W (podtrzymanie)
Maksymalna lepkość:	21 mm ² /s (cSt)
Stopień ochrony:	IP 65 (głowiczka kablowa wg DIN 43 650 A)

Opcje:

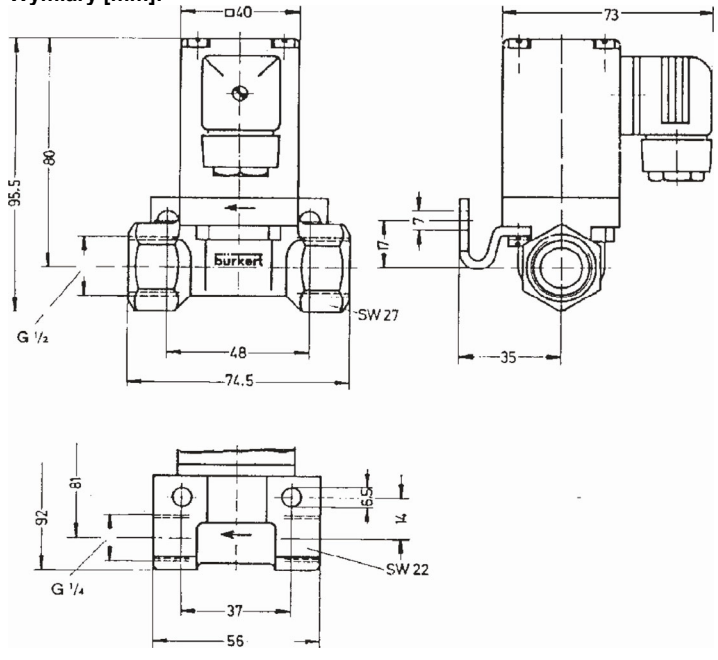
- Materiał wykonania: Stal szlachetna
- Uszczelnienia: Inne materiały uszczelnień (FPM; EPDM) dla medium o temperaturze: -40°C...+180°C



Sposób działania "A" w stanie beznapięciowym zamknięty



Wymiary [mm]:



Specyfikacja techniczna:						Numery zamówieniowe:						
Przyłącze [inch]	Średnica nominalna [mm]	Współczynnik Kv (dla wody) [m ³ /h]	Zakres ciśnień [bar]			Czas zadziałania [ms]		Masa [g]	Napięcie / częstotliwość [V/Hz]			
			(AC)		(DC) ¹	otwarcie	zamknięcie		24/DC	24/50	110/50	230/50
			Ciecze	Gazy	Ciecze i gazy							
G 1/4	4,0	0,5	0-12	0-16	0-6	10-80	20-30	600	054 154 V	054 218 D	055 006 W	054 896 N
G 1/4	5,0	0,65	0-6	0-12	0-2,5	10-80	20-30	600	057 334 U	042 858 B	058 697 A	054 940 D
G 1/4	6,0	0,8	0-4	0-8	0-2	10-80	20-30	600	024 717 K	024 718 U	024 719 V	058 091 W
G 1/2	8,0	0,9	0-1,5	0-2,5	0-1,5	10-80	20-30	600	040 532 W	043 220 G	065 361 F	056 421 K
G 1/2	10,0	1,5	0-1	0-1,5	0-0,4	10-80	20-30	600	056 834 R	054 310 D	047 308 R	054 059 H
G 1/2	12,0	1,8	0-0,5	0-1	0-0,1	10-80	20-30	600	056 302 C	042 347 A	049 089 B	054 946 X

Zawory dostarczane ze standardową głowiczką kablową 0-250 V AC/DC

¹) Istotne również dla próżni technicznej