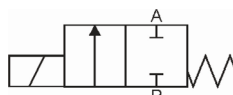


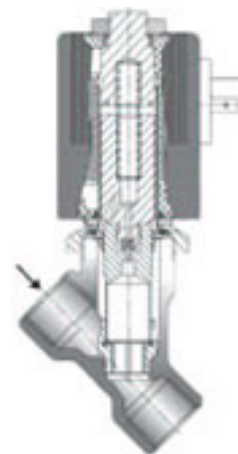
Zawór sterowany elektromagnetycznie; bezpośredniego działania; z przyłączem gwintowym; przeznaczony dla pary do 180°C

Typ 6038

2/2-drogowy; G 3/8 - G 1; 0 - 10 bar



Sposób działania "A"
w stanie beznapięciowym zamknięty



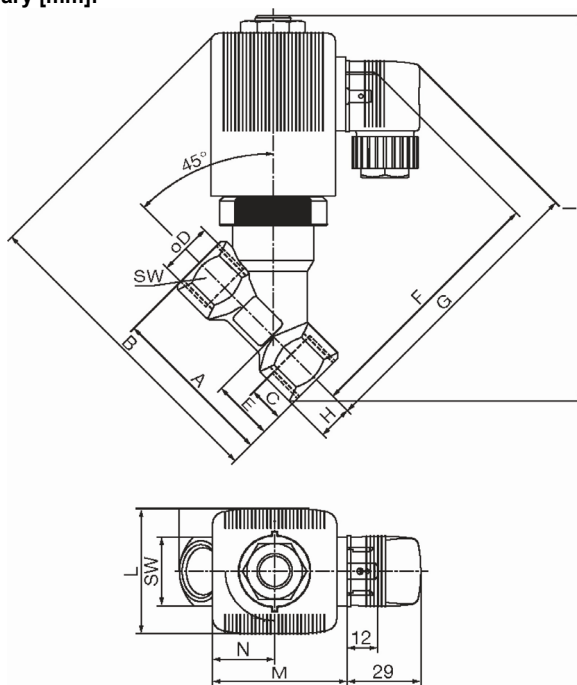
6038

Zawór sterowany elektromagnetycznie, bezpośredniego działania, skośny.

Dane techniczne:

Zakres ciśnień:	0-10 bar (max)
Temperatura medium:	0°C...+180°C
Temperatura otoczenia:	Max.: +55°C
Materiał obudowy:	Mosiądz
Materiał uszczelnienia:	PTFE (Teflon)
Materiał cewki:	Poliamid
Pobór mocy:	AC: 106 VA (załączenie) 38 VA/18W (podtrzymanie)
Maksymalna lepkość:	21 mm ² /s (cSt)
Stopień ochrony:	IP 65 (głowiczka kablowa wg DIN 43 650 A)

Wymiary [mm]:



Wymiary zmienne [mm]:

Przyłącze [inch]	DN [mm]	C	A	B	E	F	G	H	I	K	L	M	N	SW
G 3/8	12	12	65	124,5	24	102	116	13,5	152	37,5	49	53	24,5	27
G 1/2	12	14	65	124,5	24	102	116	13,5	152	37,5	49	53	24,5	27
G 1/2	16	14	75	132,5	27	107	121,5	16	163	45	49	53	24,5	32
G 3/4	16	16	75	132,5	27	107	121,5	16	163	45	49	53	24,5	32
G 1	16	18	95	146,5	31	117	131	20,5	183	60	49	53	24,5	41

Specyfikacja techniczna:							Numery zamówieniowe:		
Przyłącze [inch]	Średnica nominalna [mm]	Współczynnik Kv (dla wody) ¹ [m ³ /h]	Zakres ciśnień [bar]	Czas zadziałania [ms]		Masa [g]	Napięcie / częstotliwość [V/Hz]		
				otwarcie	zamknięcie		24/50	110/50	230/50
G 3/8	12	2,2	0-10	20	60	900	140 427 W	140 428 F	140 429 G
G 1/2	12	2,2	0-10	20	60	900	140 430 D	140 431 S	140 432 T
G 1/2	16	2,8	0-10	30	50	1100	140 439 A	140 440 P	140 441 C
G 3/4	16	2,8	0-10	30	50	1100	140 445 G	140 446 H	140 447 A
G 1	16	2,8	0-10	30	50	1300	140 451 E	140 452 F	140 453 G

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