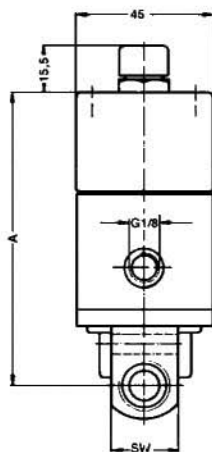
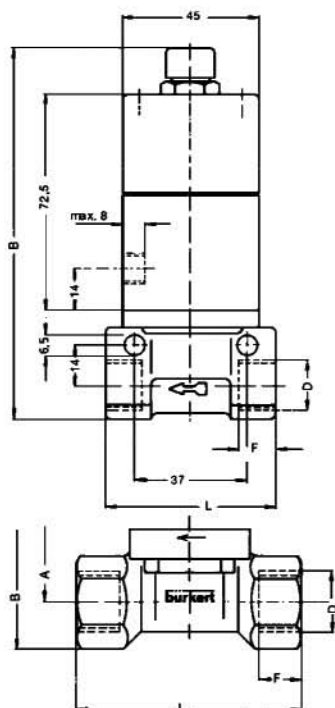


Wymiary [mm]:

Sposób działania „A”



Sposób działania „B”
Prosimy zastąpić tłumik
zaślepką. Przyłącze gwintowe
służące do podłączenia medium
sterującego jest umieszczone
w górnej części siownika.

DN 10

DN12

DN [mm]	D	A	B	E	F	L	SW
10	G 3/8	97,5	124	45	12	56	22
12	G 1/2	96,5	127,5	40	14	74,5	27
20	G 3/4	109,5	141	60	16	100	32
25	G 1	114	150	70	18	115	41

Specyfikacja techniczna:

Średnica nominalna [mm]	Współczynnik Kv (dla wody) [m³/h]	Przyłącze [inch]	Zakres ciśnień [bar]	Materiał		Masa [kg]	Numery zamówieniowe:
				Uszczelnienie:	Obudowa:		
Sposób działania „A” w stanie spoczynkowym: zamknięty							
10,0	1,0	G 3/8	0 – 5	Mosiądz	EPDM	0,5	026 059 V
10,0	1,0	G 3/8	0 – 10	Mosiądz	EPDM	0,5	027 400 W ¹⁾
10,0	1,0	G 3/8	0 – 5	Mosiądz	NBR	0,5	026 287 P
10,0	1,0	G 3/8	0 – 10	Mosiądz	NBR	0,5	027 643 U ¹⁾
10,0	1,0	G 3/8	0 – 5	Mosiądz	FPM	0,5	026 257 Y
10,0	1,0	G 3/8	0 – 10	Mosiądz	FPM	0,5	026 459 T ¹⁾
10,0	1,0	G 3/8	0 – 10	Mosiądz	PTFE/FPM	0,5	026 457 R ¹⁾
12,0	2,1	G 1/2	0 – 3,5	Mosiądz	EPDM	0,6	027 545 J
12,0	2,1	G 1/2	0 – 6	Mosiądz	EPDM	0,6	026 079 Z ¹⁾
12,0	2,1	G 1/2	0 – 3,5	Mosiądz	NBR	0,6	027 734 P
12,0	2,1	G 1/2	0 – 6	Mosiądz	NBR	0,6	027 991 A ¹⁾
12,0	2,1	G 1/2	0 – 3,5	Mosiądz	FPM	0,6	026 088 K
12,0	2,1	G 1/2	0 – 6	Mosiądz	FPM	0,6	027 926 G ¹⁾
12,0	2,1	G 1/2	0 – 6	Mosiądz	PTFE/EPDM	0,6	026 200 C ¹⁾
12,0	2,1	G 1/2	0 – 6	Mosiądz	PTFE/FPM	0,6	028 004 Z ¹⁾
12,0	2,1	G 1/2	0 – 6	Stal szlachetna	EPDM	0,6	028 080 Z ¹⁾
12,0	2,1	G 1/2	0 – 6	Stal szlachetna	PTFE/FPM	0,6	027 557 N ¹⁾
20,0	6,5	G 3/4	0 – 1,5	Mosiądz	EPDM	1,0	028 211 U ¹⁾
20,0	6,5	G 3/4	0 – 1,5	Mosiądz	NBR	1,0	028 072 U ¹⁾
20,0	6,5	G 3/4	0 – 1,5	Mosiądz	FPM	1,0	028 046 S ¹⁾
25,0	10,0	G 1	0 – 1	Mosiądz	EPDM	1,4	029 106 V ¹⁾
25,0	10,0	G 1	0 – 1	Mosiądz	NBR	1,4	028 071 T ¹⁾
25,0	10,0	G 1	0 – 1	Mosiądz	FPM	1,4	028 410 Y ¹⁾
Sposób działania „B” w stanie spoczynkowym: otwarty							
10,0	1,0	G 3/8	0 – 10	Mosiądz	EPDM	0,5	026 812 D
10,0	1,0	G 3/8	0 – 10	Mosiądz	NBR	0,5	026 290 W
10,0	1,0	G 3/8	0 – 10	Mosiądz	FPM	0,5	027 891 E
12,0	2,1	G 1/2	0 – 10	Mosiądz	EPDM	0,6	027 988 P
12,0	2,1	G 1/2	0 – 10	Mosiądz	NBR	0,6	026 298 S
12,0	2,1	G 1/2	0 – 10	Mosiądz	FPM	0,6	026 715 K
20,0	6,5	G 3/4	0 – 1,5	Mosiądz	EPDM	1,0	028 557 X
20,0	6,5	G 3/4	0 – 1,5	Mosiądz	NBR	1,0	027 639 Y
20,0	6,5	G 3/4	0 – 1,5	Mosiądz	FPM	1,0	027 773 W

¹⁾Wersja ze wzmocnioną sprężyną