

Zawór szybkiego spustu, Seria 573

- Qn 1→2 = 220-7200 l/min

- Qn 2→3 = 300-12000 l/min

- Gwint wewnętrzny / Gwint wewnętrzny



Konstrukcja

Ciśnienie robocze min/max

Temperatura otoczenia min./max.

Temperatura medium min./maks.

Medium

Ciężar

zawór osadowy

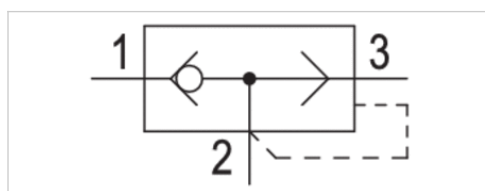
0,8 ... 10 bar

-18 ... 70 °C

-18 ... 70 °C

Sprężone powietrze

Patrz tabela u dołu



Dane techniczne

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza wejście	Typ Przyłącze 1	Przyłącze 2
5735040900	M5	Gwint wewnętrzny	M5
5735040000	G 1/8	Gwint wewnętrzny	G 1/8
5735040100	G 1/4	Gwint wewnętrzny	G 1/4
R412010750	G 3/8	Gwint wewnętrzny	G 3/8
5735040300	G 1/2	Gwint wewnętrzny	G 1/2
R412010751	G 3/4	Gwint wewnętrzny	G 3/4
R412010752	G 1	Gwint wewnętrzny	G 1

Numer materiałowy	Typ Przyłącze 2	Przyłącze 3 (odpowietrzanie)	Typ Przyłącze 3 (odpowietrzanie)
5735040900	Gwint wewnętrzny	M5	Gwint wewnętrzny
5735040000	Gwint wewnętrzny	G 1/8	Gwint wewnętrzny
5735040100	Gwint wewnętrzny	G 1/4	Gwint wewnętrzny
R412010750	Gwint wewnętrzny	G 3/8	Gwint wewnętrzny
5735040300	Gwint wewnętrzny	G 1/2	Gwint wewnętrzny
R412010751	Gwint wewnętrzny	G 3/4	Gwint wewnętrzny
R412010752	Gwint wewnętrzny	G 1	Gwint wewnętrzny

Numer materiałowy	Wartość przepływu Qn 1→2	Wartość przepływu Qn 2→3	Materiał uszczeltek	Ciężar	Rys.
5735040900	220 l/min	300 l/min	Kauczuk nitylowy	0,03 kg	Fig. 2
5735040000	680 l/min	1100 l/min	Poliuretan	0,08 kg	Fig. 1

Numer materiałowy	Wartość przepływu Qn 1►2	Wartość przepływu Qn 2►3	Materiał uszczeliek	Ciężar	Rys.
5735040100	1200 l/min	2100 l/min	Poliuretan	0,15 kg	Fig. 1
R412010750	1800 l/min	3450 l/min	Poliuretan	0,153 kg	Fig. 1
5735040300	3400 l/min	6100 l/min	Poliuretan	0,32 kg	Fig. 1
R412010751	2500 l/min	9800 l/min	Poliuretan	0,45 kg	Fig. 1
R412010752	7200 l/min	12000 l/min	Poliuretan	1,65 kg	Fig. 1

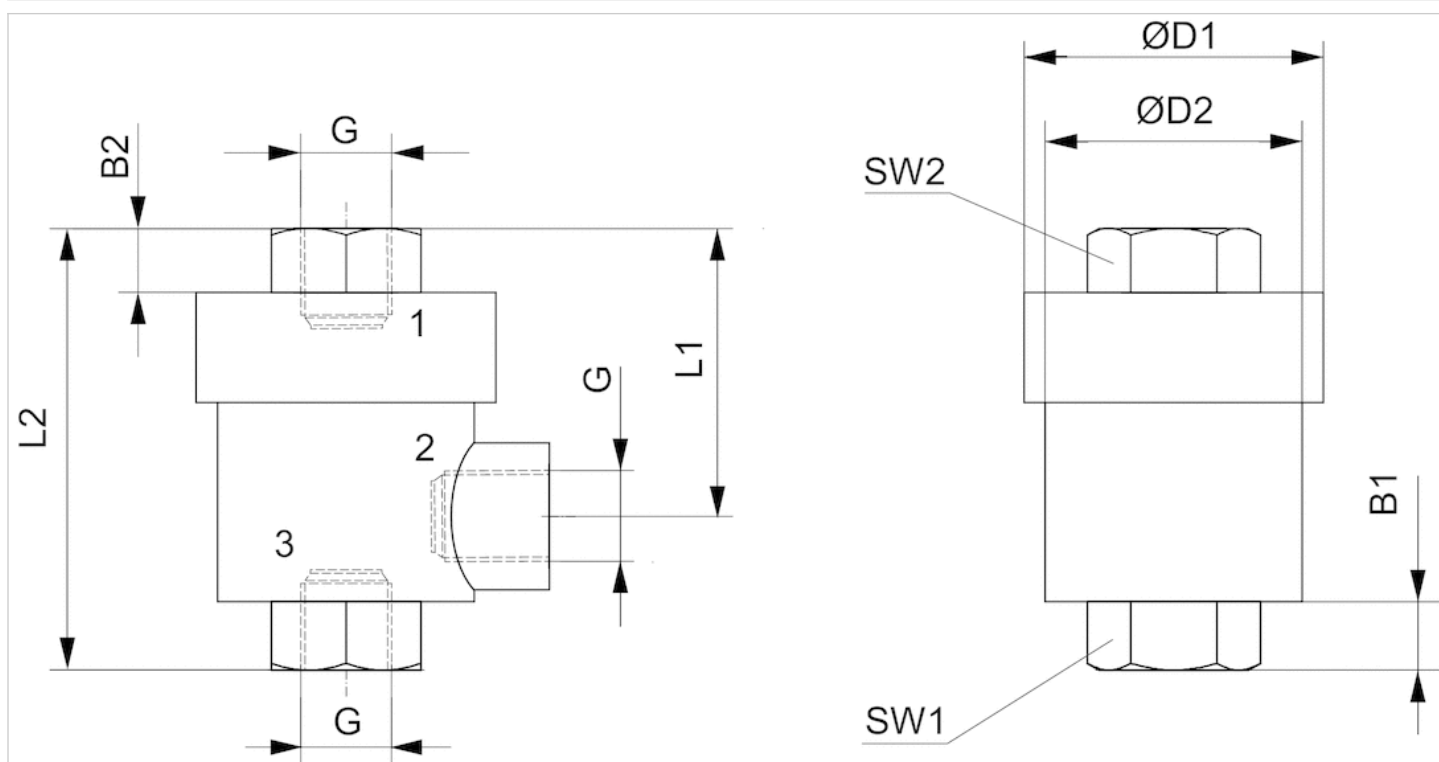
Przepływ znamionowy Qn przy 6 bar i $\Delta p = 1$ bar

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	Mosiądz, niklowany
Uszczelki	Kauczuk nitylowy Poliuretan

Rozmiary

Fig. 1



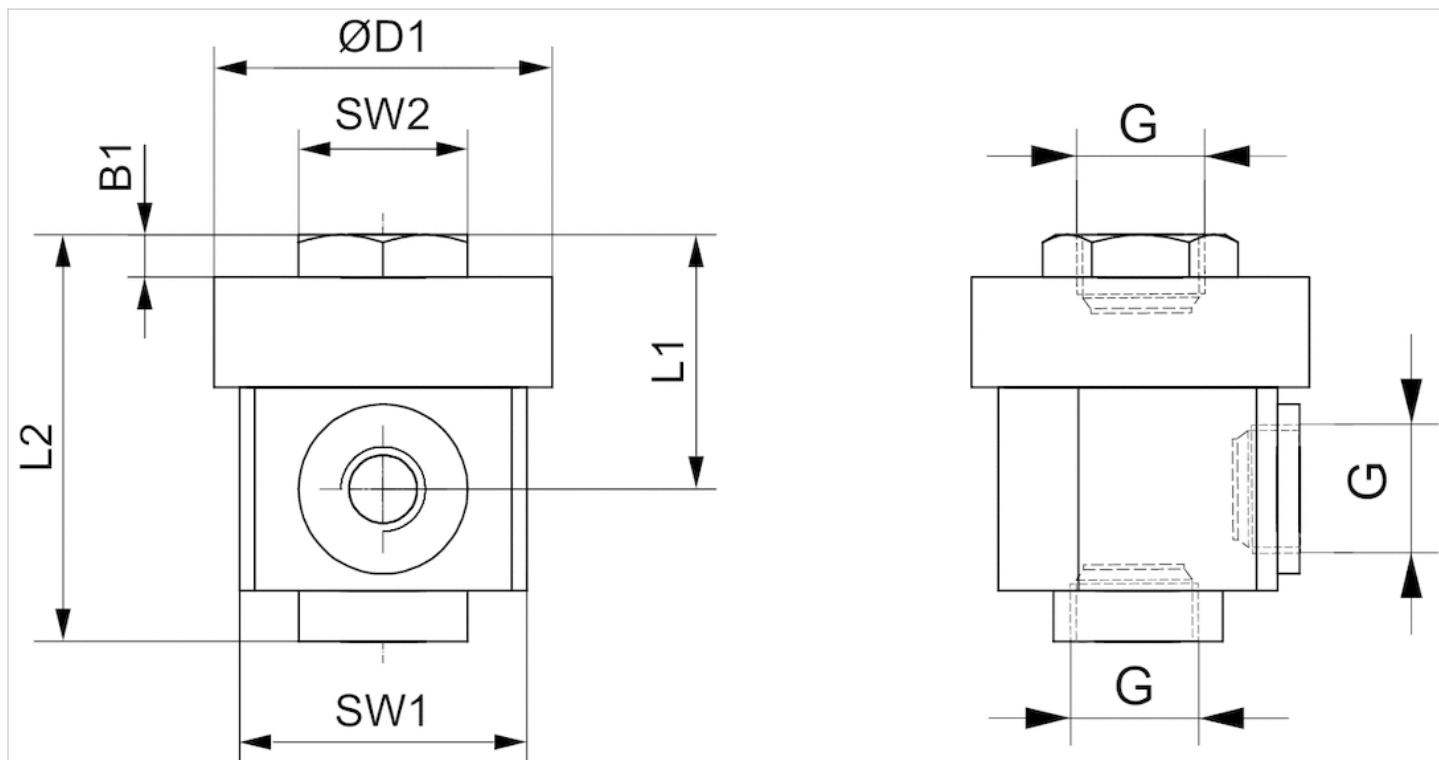
Rozmiary

Numer materiałowy	Przyłącze G	B1	B2	ØD1	ØD2	L1	L2	SW1	SW2
5735040000	G 1/8	6.5	6.5	28	24	27	42	15	15
5735040100	G 1/4	9.5	9	33.5	29.5	35	53	19	19
R412010750	G 3/8	10	10	32.5	29.5	36	56	21	21
5735040300	G 1/2	13.5	13	43	40	43	72	26	26
R412010751	G 3/4	19	16	49	45.5	55	90	32	32

Numer materiałowy	Przyłącze G	B1	B2	ØD1	ØD2	L1	L2	SW1	SW2
R412010752	G 1	17	17	80	70	70	110	46	46

Rozmiary

Fig. 2



Rozmiary

Numer materiałowy	Przyłącze G	B1	ØD1	L1	L2	SW1	SW2
5735040900	M5	2.5	20	17	25	17	10