

# Zawór zwrotny sterowany, Seria NR02

- $Q_n 1 \rightarrow 2 = 170-1800 \text{ l/min}$
- wkręcany
- Gwint wewnętrzny
- G 1/8 G 1/4 G 3/8 G 1/2
- gwint zewnętrzny
- G 1/8 G 1/4 G 3/8 G 1/2



## Konstrukcja

Ciśnienie robocze min/max

Temperatura otoczenia min./max.

Temperatura medium min./maks.

Medium

Ciężar

zawór osadowy

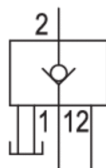
2 ... 10 bar

-5 ... 70 °C

-5 ... 70 °C

Sprężone powietrze

Patrz tabela u dołu



## Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze 1	Przyłącze 2	Przyłącze 12	Przepływ	Ciężar	Rys.
			odpowietrznik	$Q_n 1 \rightarrow 2$		
0821003045	G 1/8	G 1/8	M5	170 l/min	0,04 kg	Fig. 1
0821003046	G 1/4	G 1/4	M5	345 l/min	0,07 kg	Fig. 1
0821003047	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1250 l/min	0,12 kg	Fig. 2
0821003048	G 1/2	G 1/2	G 1/8	1800 l/min	0,21 kg	Fig. 2

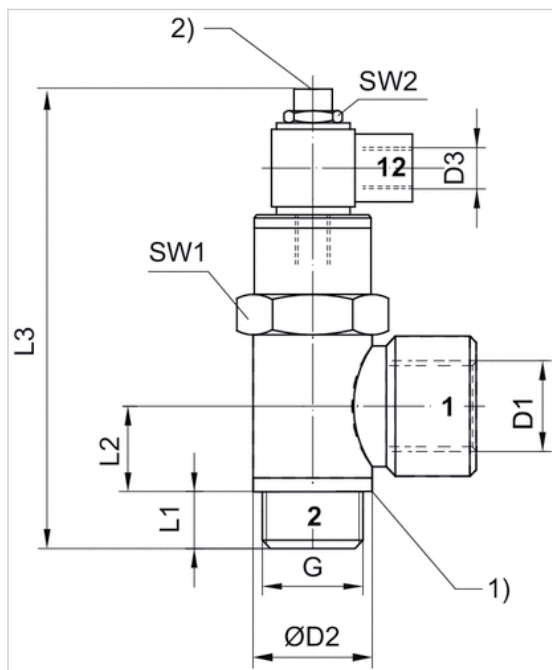
Przepływ znamionowy  $Q_n$  przy 6 bar i  $\Delta p = 1 \text{ bar}$

## Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	Mosiądz, niklowany
Uszczelki	Kauczuk nitylowy

## Rozmiary

Fig. 1



1) uszczelka, zabezpieczona przed zgubieniem

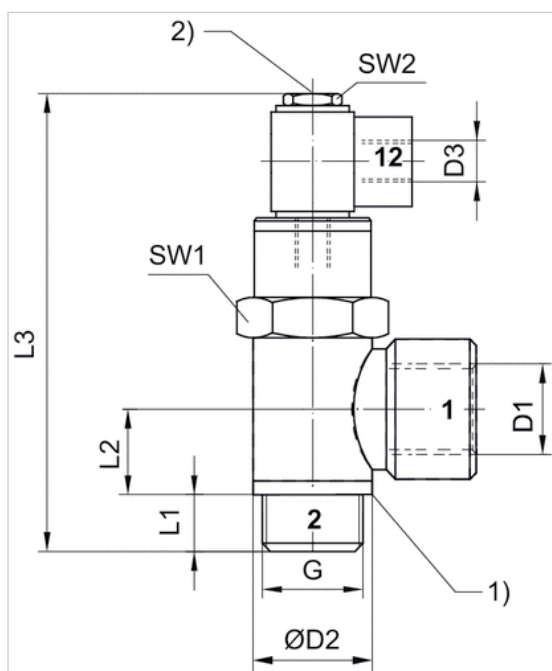
2) Odpowietrzanie ręczne

## Rozmiary

Numer materiałowy	G	D1	D2	D3	L1	L2	L3	SW1	SW2
0821003045	G 1/8	G 1/8	14	M5	6	9.5	62	13	8
0821003046	G 1/4	G 1/4	18	M5	8.2	10.3	67	17	8

## Rozmiary

Fig. 2



1) uszczelka, zabezpieczona przed zgubieniem

2) Odpowietrzanie ręczne

## Rozmiary

Numer materiałowy	G	D1	D2	D3	L1	L2	L3	SW1	SW2
0821003047	G 3/8	G 3/8	21.8	G 1/8	9	12	76.5	20	14
0821003048	G 1/2	G 1/2	25.7	G 1/8	10	14	85	25	14