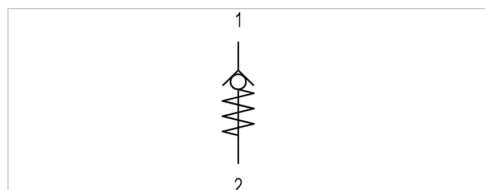


Zawór zwrotny, Seria NR01

- Qn 1→2 = 920-3500 l/min
- wkręcany
- Gwint wewnętrzny
- G 1/8 G 1/4 G 1/2
- gwint zewnętrzny
- G 1/8 G 1/4 G 1/2



Konstrukcja	zawór osadowy
Ciśnienie robocze min/max	0,2 ... 10 bar
Temperatura otoczenia min./max.	0 ... 150 °C
Temperatura medium min./maks.	0 ... 150 °C
Medium	Sprężone powietrze
Ciężar	Patrz tabela u dołu

Dane techniczne

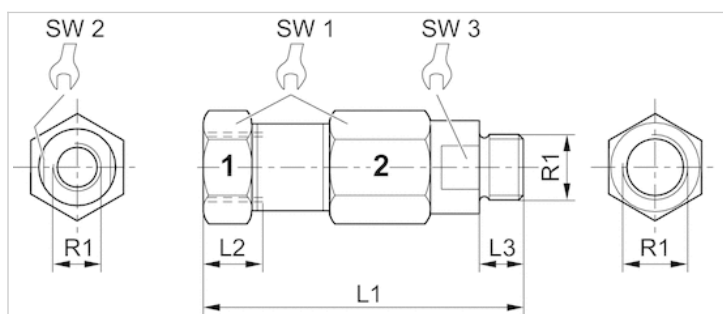
Numer materiałowy	Przyłącze 1	Przyłącze 2	Przepływ	Ciężar
			Qn 1→2	
0821003004	G 1/8	G 1/8	920 l/min	0,02 kg
0821003017	G 1/4	G 1/4	1600 l/min	0,04 kg
0821003018	G 1/2	G 1/2	3500 l/min	0,09 kg

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

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	Mosiądz, niklowany
Uszczelki	JKauczuk fluorowy

Rozmiary



Rozmiary

Numer materiałowy	R1	L1	L2	L3	SW1	SW2	SW3
0821003004	G 1/8	53	8	6	-	14	14
0821003017	G 1/4	66	12	9	19	-	17
0821003018	G 1/2	81	21	12	27	-	24