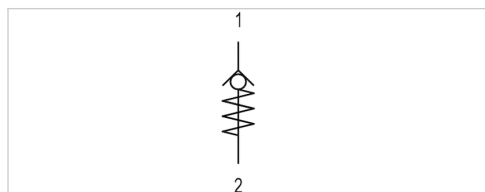


Zawór zwrotny, Seria NR01

- Qn 1►2 = 190-5100 l/min
- wkręcany
- Przyłącze wtykowe
- Ø 4 Ø 6 Ø 8 Ø 12 Ø 14
- gwint zewnętrzny
- M5 G 1/8 G 1/4 G 1/2



Konstrukcja	zawór osadowy
Ciśnienie robocze min/max	0,2 ... 10 bar
Temperatura otoczenia min./max.	-10 ... 70 °C
Temperatura medium min./maks.	-10 ... 70 °C
Medium	Sprężone powietrze
Ciężar	Patrz tabela u dołu

Dane techniczne

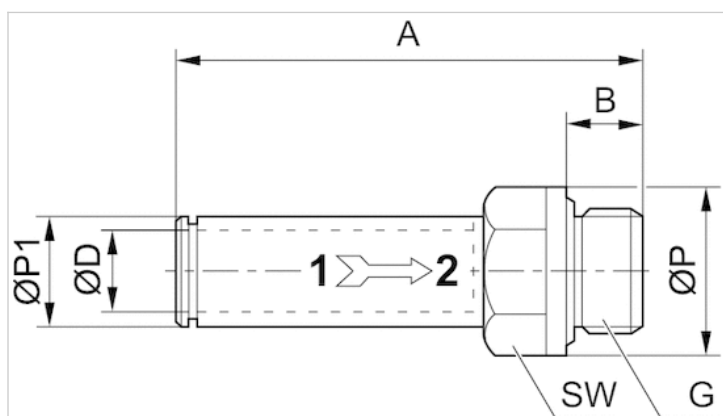
Numer materiałowy	Przyłącze 1	Przyłącze 2	Przepływ	Jednostka dostawy	Ciężar
			Qn 1►2		
1823373103	Ø 4	M5	190 l/min	10 Szt.	0,012 kg
1823373104	Ø 4	G 1/8	250 l/min	10 Szt.	0,015 kg
1823373105	Ø 6	G 1/8	530 l/min	10 Szt.	0,021 kg
1823373106	Ø 6	G 1/4	530 l/min	5 Szt.	0,028 kg
1823373107	Ø 8	G 1/8	810 l/min	5 Szt.	0,025 kg
1823373108	Ø 8	G 1/4	950 l/min	2 Szt.	0,031 kg
1823373111	Ø 12	G 1/2	4300 l/min	1 Szt.	0,073 kg
1823373112	Ø 14	G 1/2	5100 l/min	1 Szt.	0,092 kg

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

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	Mosiądz, niklowany
Uszczelki	Kauczuk nitylowy

Rozmiary



Rozmiary

Numer materiałowy	G	Ø D	A	B	Ø P	Ø P1	SW
1823373103	M5	4	35	4	9	8	9
1823373104	G 1/8	4	28.5	6	10	13	11
1823373105	G 1/8	6	35	6	12	13	13
1823373106	G 1/4	6	37	8	12	16	14
1823373107	G 1/8	8	36	6	14	13	15
1823373108	G 1/4	8	37	8	14	16	16
1823373111	G 1/2	12	44	10	19	25	22
1823373112	G 1/2	14	50.5	-	22	25	25