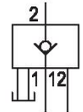


Valvole antiritorno AVENTICS Serie NR02

Le valvole antiritorno della serie AVENTICS NR02, grazie a una gamma di opzioni di raccordo, si possono avvitare separatamente e sono adatte anche per l'installazione diretta nelle tubazioni. Le valvole antiritorno NR02 sono azionate pneumaticamente da pilota



Dati tecnici

Settore	Industria
Tipo	valvola a magnete
Tipo di fissaggio	avvitabile
Raccordo aria compressa 1	G 3/8
Tipo di raccordo aria compressa 1	Filettatura interna
Raccordo aria compressa 2	G 3/8
Tipo di raccordo aria compressa 2	filettatura esterna
Raccordo aria compressa 12	G 1/8
Portata nominale Qn 1 a 2	1250 l/min
Pressione di esercizio min.	2 bar
Pressione di esercizio max	10 bar
Temperatura ambiente min.	-5 °C
Temperatura ambiente max.	70 °C
Temperatura del fluido min.	-5 °C
Temperatura del fluido max.	70 °C
Fluido	Aria compressa
Peso	0.12 kg

Valvola antiritorno pilotata, Serie NR02

0821003047

Serie NR02

2024-01-24

Materiale

Materiale corpo

Ottone

Superficie Corpo

nichelato

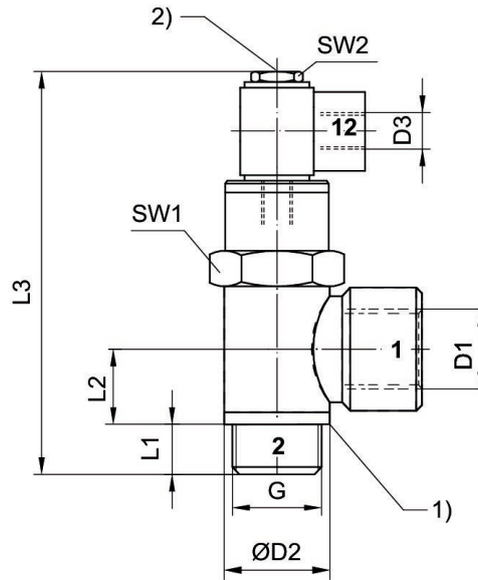
Materiale guarnizioni

Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice

0821003047

Dimensioni



1) guarnizione impermeabile

2) Scarico manuale

	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