Valvola antiritorno pilotata, Serie NR02 0821003042 2024-01-24

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 montaggio a tubo

G 3/8 Raccordo aria compressa 1

Tipo di raccordo aria compressa 1 Filettatura interna

Raccordo aria compressa 2 G 3/8

Tipo di raccordo aria compressa 2 Filettatura interna

Raccordo aria compressa 12 G 1/8 Portata nominale Qn 1 a 2 2400 I/min Caudal nominal Qn 2 a 1 2100 I/min

Pressione di esercizio min. 1 bar Pressione di esercizio max 12 bar Temperatura ambiente min. -10 °C 60 °C Temperatura ambiente max. -10 °C Temperatura del fluido min. Temperatura del fluido max. 60 °C

Fluido Aria compressa

Peso 0.23 kg

Valvola antiritorno pilotata, Serie NR02

0821003042 2024-01-24

Materiale

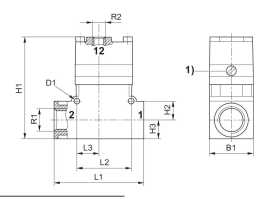
Materiale corpo

Materiale guarnizioni

Codice

Dimensioni

Pressofuso di zinco Gomma acrilonitrile-butadiene 0821003042



	R1	R2	Ø D1	L1	L2	L3	H1	H2	H3
0821003042	G 3/8	G 1/8	4.3	72	44	18	82	15	15

	B1
0821003042	35

¹⁾ Azionamento manuale