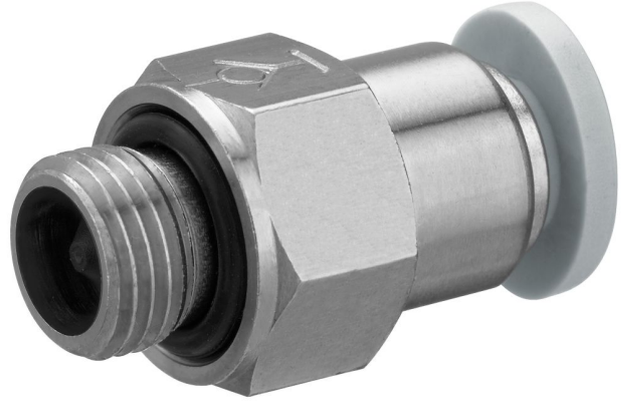


Valvole di non ritorno e di ritegno serie QR1 AVENTICS

Le valvole di non ritorno e di ritegno serie QR1 AVENTICS sono progettate per processi in cui la sicurezza è importante. Le valvole consentono il blocco automatico dell'aria di alimentazione per arrestare immediatamente la corsa.



Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Settore | Industria |
| Tipo | valvola a magnete |
| Raccordo aria compressa 1 | G 1/4 |
| Tipo di raccordo aria compressa 1 | filettatura esterna |
| Raccordo aria compressa 2 | Ø 6 |
| Tipo di raccordo aria compressa 2 | Raccordo ad innesto |
| Portata nominale Qn 1 a 2 | 700 l/min |
| Pressione di esercizio min. | -1 bar |
| Pressione di esercizio max | 10 bar |
| Temperatura ambiente min. | 0 °C |
| Temperatura ambiente max. | 60 °C |
| Temperatura del fluido min. | 0 °C |
| Temperatura del fluido max. | 60 °C |
| Fluido | Aria compressa |
| Unità di fornitura | 10 Pezzo |
| Peso | 0.021 kg |

Materiale

| | |
|-----------------|--------|
| Materiale corpo | Ottone |
|-----------------|--------|

Valvola di blocco, Serie QR1-AAN

QR1

R412005528

2024-04-09

Superficie Corpo

nichelato

Materiale guarnizioni

Gomma acrilonitrile-butadiene

Materiale anello di sblocco

Poliossimetilene

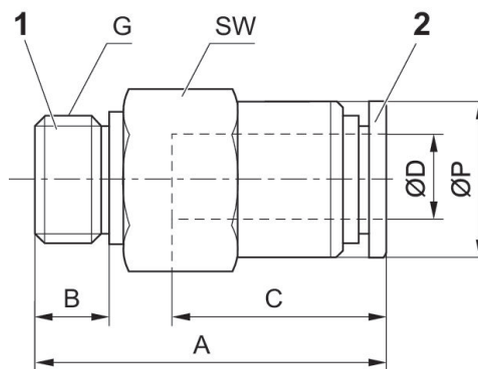
Codice

R412005528

Informazioni tecniche

Durante il collegamento/lo scollegamento del tubo flessibile per aria compressa e della valvola di blocco la portata viene sbloccata/bloccata.

Dimensioni



| Codice | G | Ø D | A | B | C | SW | Ø P |
|------------|-------|-----|------|---|------|----|-----|
| R412005526 | G 1/8 | Ø 4 | 26.6 | 5 | 16 | 14 | 10 |
| R412005527 | G 1/4 | Ø 6 | 26.9 | 5 | 17 | 14 | 12 |
| R412005528 | G 1/8 | Ø 6 | 29.4 | 6 | 17 | 17 | 13 |
| R412005529 | G 1/8 | Ø 8 | 33.8 | 6 | 18.5 | 17 | 14 |