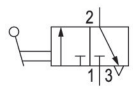
Serie QR1-AGS

R412005472

Informazioni sul prodotto Valvole di arresto serie QR1 AVENTICS

■ Le valvole di arresto serie QR1 AVENTICS sono progettate per processi in cui la sicurezza è importante. Le valvole consentono il blocco manuale dell'aria di alimentazione per arrestare immediatamente la corsa.





Dati tecnici

Settore Industria

Tipo valvola a magnete

Fluido Aria compressa

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

Temperatura ambiente min. -20 °C
Temperatura ambiente max. 80 °C
Temperatura del fluido min. -20 °C
Temperatura del fluido max. 80 °C
Pressione di esercizio min. 0 bar

Pressione di esercizio max

Portata nominale Qn 1 a 2

500 I/min

Unità di fornitura 5 Pezzo



Peso 0.039 kg

Materiale

Materiale corpo Poliammide

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Materiale anello di sblocco Poliammide
Materiale leva manuale Poliammide

Codice R412005472

Informazioni tecniche

Esecuzioni con filettature di raccordo orientabili a 360°.

Direzione di flusso: 1 verso 2

Dimensioni in mm

