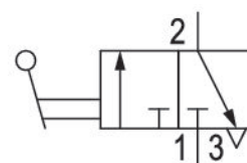


Série QR1-AGS

R412005470

Informations sur le produit
Vannes d'arrêt AVENTICS série QR1

- Les vannes d'arrêt AVENTICS série QR1 sont conçus pour les procédés importants pour la sécurité, ils permettent le blocage manuel de l'alimentation en air afin d'arrêter immédiatement la course utile.



Données techniques

Secteur

Type de construction

Fluide

Raccord d'air comprimé 1

Type de raccordement d'air comprimé 1

Raccord d'air comprimé 2

Type de raccordement d'air comprimé 2

Température ambiante min.

Température ambiante max.

Température min. du fluide

Température max. du fluide

Pression de service min.

Pression de service maxi

Débit nominal Qn 1 vers 2

Unité de livraison

Industrie

Distributeur à clapet

Air comprimé

G 1/8

Filetage

Ø 6

Raccord instantané

-20 °C

80 °C

-20 °C

80 °C

0 bar

16 bar

500 l/min

5 Pcs.

Poids 0.032 kg

Matériau

Matériau boîtiers	Polyamide
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Matériau bague de desserrage	Polyamide
Matériau levier	Polyamide
Référence	R412005470

Informations techniques

Versions avec raccordement fileté pivotable sur 360°.

Sens du débit : 1 vers 2

Dimensions en mm

