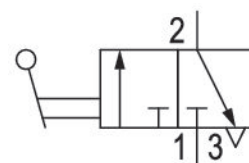
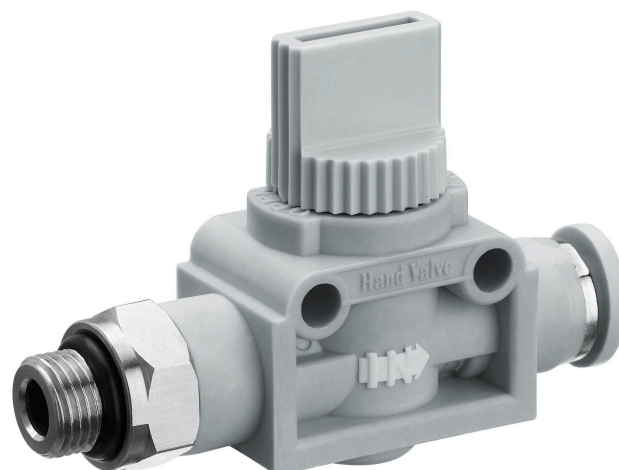


# Série QR1-AGS

## R412005475

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 1/4

Filetage

Ø 12

Raccord instantané

-20 °C

80 °C

-20 °C

80 °C

0 bar

16 bar

1600 l/min

5 Pcs.

Poids 0.063 kg

## Matériau

Matériau boîtiers	Polyamide
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Matériau bague de desserrage	Polyamide
Matériau levier	Polyamide
Référence	R412005475

## Informations techniques

Versions avec raccordement fileté pivotable sur 360°.

Sens du débit : 1 vers 2

## Dimensions en mm

