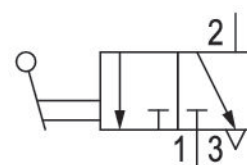
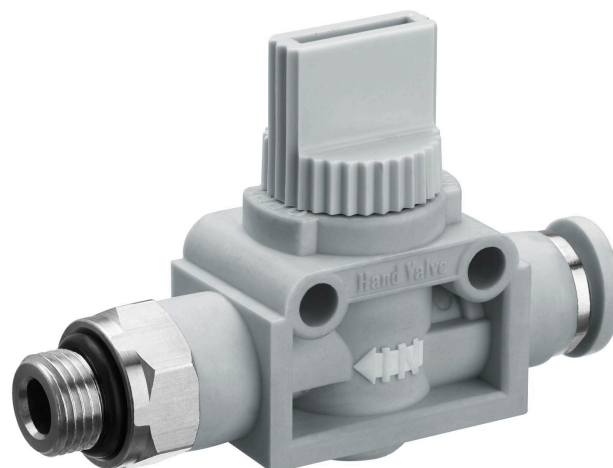


# Série QR1-ASG

## R412005459

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	Industrie
Type de construction	Distributeur à clapet
Fluide	Air comprimé
Raccord d'air comprimé 1	G 1/8
Type de raccordement d'air comprimé 1	Filetage
Raccord d'air comprimé 2	Ø 6
Type de raccordement d'air comprimé 2	Raccord instantané
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	80 °C
Température min. du fluide	-20 °C
Température max. du fluide	80 °C
Pression de service min.	0 bar
Pression de service maxi	16 bar
Débit Qn	500 l/min
Unité de livraison	5 Pcs.

Poids 0.031 kg

## Matériau

Matériau boîtiers	Polyamide
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Matériau bague de desserrage	Polyamide
Matériau levier	Polyamide
Référence	R412005459

## Informations techniques

Versions avec raccordement fileté pivotable sur 360°.

Sens du débit : 2 vers 1

## Dimensions en mm

