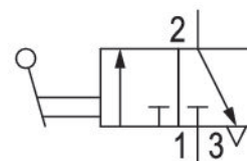


# Série QR1-ASC

## R412005483

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	Ø 8
Type de raccordement d'air comprimé 1	Raccord instantané
Raccord d'air comprimé 2	Ø 8
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	550 l/min
Unité de livraison	5 Pcs.

Poids 0.025 kg

## Matériau

Matériau boîtiers

Polyamide

Matériau joints

Caoutchouc nitrile (NBR)

Matériau bague de serrage

Polyamide

Matériau levier

Polyamide

Référence

R412005483

## Dimensions en mm

