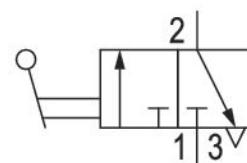
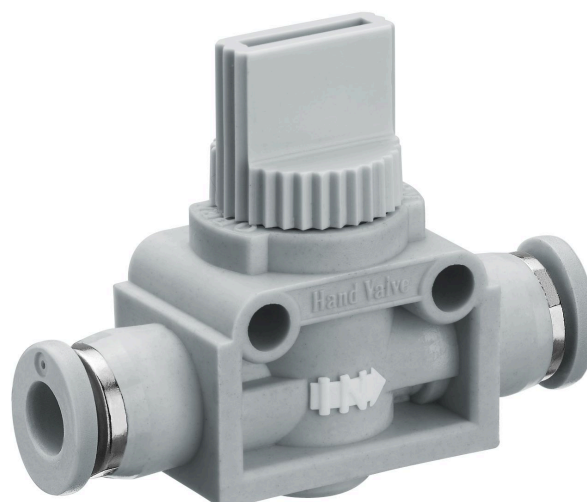


Série QR1-ASC

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 desserrage

Polyamide

Matériau levier

Polyamide

Référence

R412005483

Dimensions en mm

