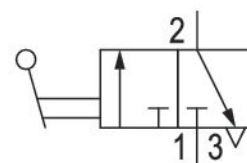
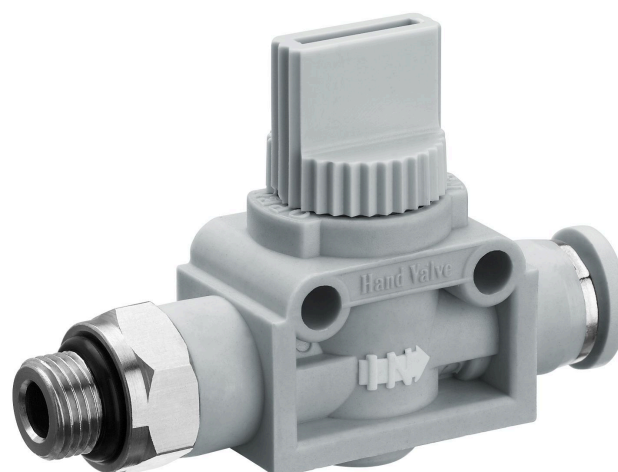


Série QR1-AGS

R412005473

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 1/4
Type de raccordement d'air comprimé 1	Filetage
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 nominal Qn 1 vers 2	550 l/min
Unité de livraison	5 Pcs.

Poids 0.04 kg

Matériau

Matériau boîtiers	Polyamide
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Matériau bague de desserrage	Polyamide
Matériau levier	Polyamide
Référence	R412005473

Informations techniques

Versions avec raccordement fileté pivotable sur 360°.

Sens du débit : 1 vers 2

Dimensions en mm

