Valve de blocage, Série QR1-ASK

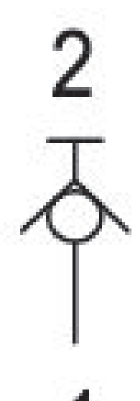
R412005550

Informations sur le produit Clapets anti-retour AVENTICS série QR1

■ Les clapets anti-retour AVENTICS série QR1 sont conçus pour les procédés importants pour la sécurité, ils permettent le blocage automatique de l'alimentation en air afin d'arrêter immédiatement la course utile.







Données techniques

Secteur Industrie
Raccord d'air comprimé 1 Ø 10

Type de raccordement d'air comprimé 1 Raccord instantané
Type de raccordement d'air comprimé 2 Raccord instantané
Type de construction Distributeur à clapet

Type de construction

Raccord d'air comprimé 2

Débit nominal Qn 1 vers 2

Débit nominal Qn 1 vers 2

Pression de service min.

Pression de service maxi

Température ambiante min.

Température ambiante max.

Température min. du fluide

Distributeu

Ø 10

1500 l/min

0 bar

10 bar

60 °C

Température max. du fluide 60 °C

Fluide Air comprimé
Unité de livraison 10 Pcs.
Poids 0.023 kg



Matériau

Matériau boîtiers Aluminium

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

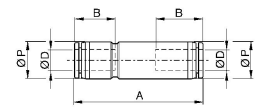
Matériau bague de desserrage Polyoxyméthylène

Référence R412005550

Informations techniques

Lors de la jonction/séparation du tuyau d'air comprimé et de la valve de blocage, le débit est libéré/arrêté.

Dimensions



Référence	ØD	ØD	А	В	ØΡ
R412005547	Ø 4	Ø 4	42.9	16	10
R412005548	Ø6	Ø6	46.9	17	12.4
R412005549	Ø8	Ø 8	52.6	18.5	14.4
R412005550	Ø 10	Ø 10	59.2	21	17.6

