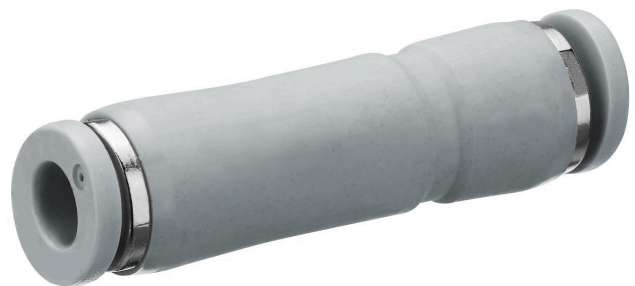


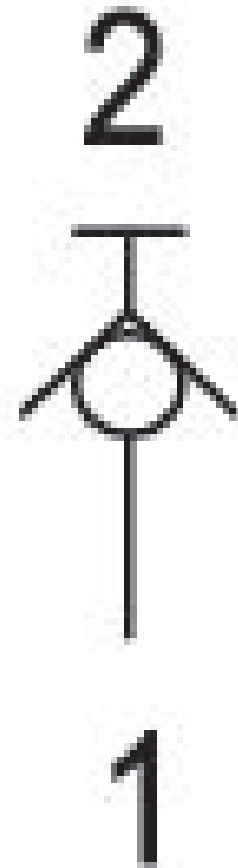
Valve de blocage, Série QR1-ASK

R412005548

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 6 |
| Type de raccordement d'air comprimé 1 | Raccord instantané |
| Type de raccordement d'air comprimé 2 | Raccord instantané |
| Type de construction | Distributeur à clapet |
| Raccord d'air comprimé 2 | Ø 6 |
| Débit nominal Qn 1 vers 2 | 700 l/min |
| Pression de service min. | 0 bar |
| Pression de service maxi | 10 bar |
| Température ambiante min. | 0 °C |
| Température ambiante max. | 60 °C |
| Température min. du fluide | 0 °C |
| Température max. du fluide | 60 °C |
| Fluide | Air comprimé |
| Unité de livraison | 10 Pcs. |
| Poids | 0.008 kg |

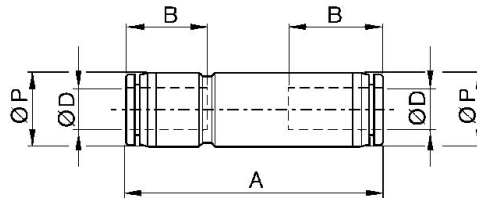
Matériau

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Matériau boîtiers | Polybutylène téréphtalate (PBT) |
| Matériau joints | Caoutchouc nitrile (NBR) |
| Matériau bague de desserrage | Polyoxyméthylène |
| Référence | R412005548 |

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 | Ø D | Ø D | A | B | Ø P |
|------------|------|------|------|------|------|
| R412005547 | Ø 4 | Ø 4 | 42.9 | 16 | 10 |
| R412005548 | Ø 6 | Ø 6 | 46.9 | 17 | 12.4 |
| R412005549 | Ø 8 | Ø 8 | 52.6 | 18.5 | 14.4 |
| R412005550 | Ø 10 | Ø 10 | 59.2 | 21 | 17.6 |