

# Clapet anti-retour, Série QR1-ANR

## R412005566

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 | Filetage              |
| Type de construction                  | Distributeur à clapet |
| Raccord d'air comprimé 2              | G 1/8                 |
| Débit nominal Qn 1 vers 2             | 600 l/min             |
| Pression de service min.              | 0.8 bar               |
| Pression de service maxi              | 16 bar                |
| Température ambiante min.             | -20 °C                |
| Température ambiante max.             | 80 °C                 |
| Température min. du fluide            | -20 °C                |

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Température max. du fluide | 80 °C        |
| Fluide                     | Air comprimé |
| Unité de livraison         | 5 Pcs.       |
| Poids                      | 0.013 kg     |

## Matériau

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Matériau boîtiers            | Laiton                   |
| Surface Boîtier              | nickelé                  |
| Matériau joints              | Caoutchouc nitrile (NBR) |
| Matériau bague de desserrage | Polyamide                |
| Référence                    | R412005566               |

## Informations techniques

Sens de débit du tuyau au filetage

## Dimensions en mm

