

Coupleurs de fermeture AVENTICS série CP1

Les coupleurs de fermeture AVENTICS série CP1 sont robustes et sûrs.



Données techniques

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Secteur | Industrie |
| Orifice D | NW 7,2 |
| Orifice G | G 3/8 |
| Type de raccordement d'air comprimé | Filetage |
| Diamètre nominal NW | 7.2 mm |
| Débit nominal Qn | 1100 l/min |
| Pression de service min. | 0 bar |
| Pression de service maxi | 35 bar |
| Température ambiante min. | -20 °C |
| Température ambiante max. | 100 °C |
| Température min. du fluide | -20 °C |
| Température max. du fluide | 100 °C |
| Fluide | Air comprimé |
| Unité de livraison | 2 Pcs. |
| Poids par unité | 0.076 kg |
| Matériau boîtiers | Laiton |
| Surface Boîtier | nickelé |
| Matériau douille de déverrouillage | Laiton |
| Surface douille de déverrouillage | nickelé |

Coupleur de fermeture, Série CP1

R412028885

Série CP1

2024-10-23

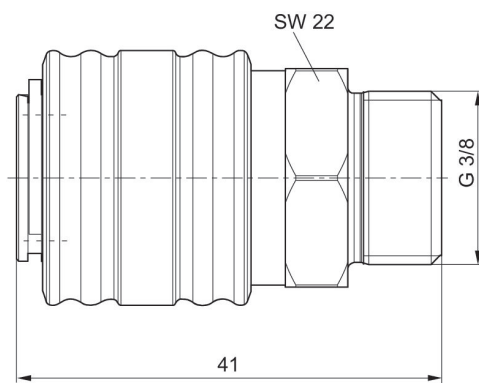
Matériau joints
Matériau orifice
Surface orifice

Caoutchouc nitrile (NBR)
Laiton
nickelé
R412028885

Informations techniques

Les coupleurs d'un diamètre nominal de NW7,2 sont compatibles aussi bien avec les connecteurs d'un diamètre nominal de NW7,2 (laiton) qu'avec ceux d'un diamètre nominal de NW7,8 (acier).

Dimensions



| Référence | Orifice G | Diamètre nominal NW | L | SW |
|------------|-----------|---------------------|----|----|
| R412028879 | G 1/4 | 7,2 mm | 40 | 22 |
| R412028885 | G 3/8 | 7,2 mm | 41 | 21 |
| R412028911 | G 1/2 | 7,2 mm | 41 | 21 |