



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Taille | Standard |
| Diamètre nominal | 5,5 mm |
| Forme | Forme droite |
| Taille du bidon | 10 |
| Conception | Principe push-pull |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 1,6 MPa |
| Pression de service plage de température complète | -0,95 ... 16 bar |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 232 psi |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 - Faibles effets de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température ambiante | -20 ... 70 °C |
| Poids du produit | 15,5 g |
| Raccord pneumatique 1 | Douille de diamètre 10 mm |
| Raccord pneumatique 2 | Pour diamètre extérieur de tuyau 6 mm |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Laiton nickelé |
| Matériau joint de tuyau | NBR |