



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Taille | Standard |
| Diamètre nominal | 3,5 mm |
| Position de montage | indifférent |
| Forme | Forme coudée |
| Taille du bidon | 1 |
| Conception | Principe push-pull |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 1 MPa |
| Pression de service plage de température complète | -0,95 ... 10 bar |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 145 psi |
| Remarque concernant la pression de service | Eau : max. 0,6 MPa à max. 50 °C |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] Eau (liquide, sans glace) |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Innocuité alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température ambiante | -15 ... 120 °C |
| Poids du produit | 20 g |
| Lignes utilisables | PFAN |
| Raccord pneumatique 1 | Pour diamètre extérieur de tuyau 6 mm |
| Raccord pneumatique 2 | Pour diamètre extérieur de tuyau 6 mm |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau bague de démontage | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau joint de tuyau | FPM |
| Matériau collier de serrage | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau de la bague d'appui | Acier fortement allié inoxydable |