



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur                                     |
|--|--|
| Taille   | Standard                                   |
| Diamètre nominal                                       | 13 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                                       | 47,4 g                                     |
| Raccord pneumatique 1                                  | Pour diamètre extérieur de tuyau 14 mm     |
| Raccord pneumatique 2                                  | Pour diamètre extérieur de tuyau 14 mm     |
| Note sur la matière                                    | Conforme RoHS                              |
| Matériau corps   | Laiton nickelé                             |
| Matériau joint de tuyau                                | NBR  |