

# Bouchon d'obturation

## QSC-6H-100

Code article: 130700

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques   | Valeur  |
|--|---|
| Taille   | Standard  |
| Position de montage                                      | Indifférente  |
| Modèle   | Bouchon d'obturation  |
| Taille de fût  | 100   |
| Pression de service sur la plage de température totale   | -0.095 MPa...0.6 MPa<br>-0.95 bar...6 bar<br>-13.775 psi...87 psi                             |
| Pression de service en fonction de la température        | -0.095 MPa...1.4 MPa<br>-0.95 bar...14 bar<br>-13.775 psi...203 psi                           |
| Note concernant la pression de service                   | Eau : max. 0,6 MPa à max. 50 °C   |
| Fluide de service  | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:<br>Eau (liquide, sans glace)                         |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande           | Fonctionnement lubrifié possible  |
| Classe de protection anticorrosion CRC                   | 1 - faibles effets de corrosion   |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Aptitude aux salles blanches, mesurée selon ISO 14644-14 | Elément installé de manière statique, aucune évaluation pertinente possible selon ISO 14644-1 |
| Température ambiante                                     | -10 °C...80 °C  |
| Poids du produit   | 0.5 g   |
| Raccord pneumatique 1                                    | Douille enfichable Ø 6 mm   |
| Note sur le matériau                                     | Conforme à RoHS   |
| Matériau du boîtier                                      | PBT   |