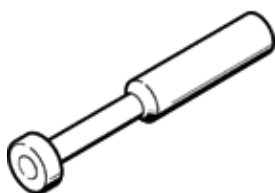


# bouchon QSC-8H

N° de pièce: 153269

★ Programme standard

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique                                        | Valeur                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Taille                                                 | Standard                                                                                                                                     |
| Position de montage                                    | indifférent                                                                                                                                  |
| Forme                                                  | Bouchon d'obturation                                                                                                                         |
| Taille du bidon                                        | 10                                                                                                                                           |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 0,6 MPa                                                                                                                           |
| Pression de service plage de température complète      | -0,95 ... 6 bar                                                                                                                              |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 87 psi                                                                                                                           |
| Pression de service en fonction de la température      | -0,095 ... 1,4 MPa<br>-0,95 ... 14 bar<br>-13,775 ... 203 psi                                                                                |
| Classification maritime                                | Voir certificat                                                                                                                              |
| Fluide de service                                      | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>Eau conforme à la déclaration du fabricant sur <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| 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                                   | -10 ... 80 °C                                                                                                                                |
| Poids du produit                                       | 1 g                                                                                                                                          |
| Raccord pneumatique 1                                  | Douille de diamètre 8 mm                                                                                                                     |
| Note sur la matière                                    | Conforme RoHS                                                                                                                                |
| Matériau corps                                         | PBT                                                                                                                                          |