

# traversée de cloison QSSF-1/4-6-B

N° de pièce: 153164

FESTO

avec taraudage.



## Fiche technique

| Caractéristique                                   | Valeur                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Taille                                            | Standard                                                                                                                                     |
| Diamètre nominal                                  | 5 mm                                                                                                                                         |
| Position de montage                               | indifférent                                                                                                                                  |
| Taille du bidon                                   | 10                                                                                                                                           |
| Conception                                        | Principe push-pull                                                                                                                           |
| Pression de service plage de température complète | -0,95 ... 6 bar                                                                                                                              |
| Pression de service en fonction de la température | -0,95 ... 14 bar                                                                                                                             |
| 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                                                                                                              |
| Température ambiante                              | -10 ... 80 °C                                                                                                                                |
| Classification maritime                           | Voir certificat                                                                                                                              |
| Poids du produit                                  | 27 g                                                                                                                                         |
| Raccord pneumatique 1                             | Taraudage G1/4                                                                                                                               |
| Raccord pneumatique 2                             | Pour diamètre extérieur de tuyau 6 mm                                                                                                        |
| Couleur de la bague de déverrouillage             | bleu                                                                                                                                         |
| Note sur la matière                               | Conforme RoHS                                                                                                                                |
| Matériau corps                                    | Laiton<br>nickelé                                                                                                                            |
| Matériau bague de démontage                       | POM                                                                                                                                          |
| Matériau joint de tuyau                           | NBR                                                                                                                                          |
| Matériau collier de serrage                       | Acier fortement allié inoxydable                                                                                                             |