

# obturateur mâle QSC-5/32-U

N° de pièce: 153828

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur                                     |
|--|--|
| Taille   | Standard                                   |
| Diamètre nominal                                       | 2,3 mm                                     |
| Position de montage                                    | indifférent                                |
| Forme  | Bouchon d'obturation                       |
| 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                        |
| Classification maritime                                | Voir certificat                            |
| 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                                   | -10 ... 60 °C                              |
| Poids du produit                                       | 2,5 g                                      |
| Raccord pneumatique 1                                  | pour diamètre extérieur de tuyau de 5/32"  |
| Température ambiante Fahrenheit                        | 14 ... 140 °F                              |
| Couleur de la bague de déverrouillage                  | gris                                       |
| Note sur la matière                                    | Conforme RoHS                              |
| Matériau corps   | PBT  |
| Matériau bague de démontage                            | POM  |
| Matériau joint de tuyau                                | NBR  |
| Matériau collier de serrage                            | Acier fortement allié inoxydable           |