

# raccord tournant QSR-1/2-3/8-U

N° de pièce: 153960

FESTO

Pivotant à 360°, avec roulement à billes, filetage avec tête hexagonale.



## Fiche technique

| Caractéristique                                   | Valeur                                     |
|---|--|
| Taille  | Standard                                   |
| Diamètre nominal                                  | 6,7 mm                                     |
| Type de joint au niveau de l'embout fileté        | Revêtement                                 |
| Position de montage                               | indifférent                                |
| Taille du bidon                                   | 1  |
| Conception  | Principe push-pull                         |
| Pression de service plage de température complète | -0,95 ... 10 bar                           |
| 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            |
| Température ambiante                              | -10 ... 60 °C                              |
| Couple de serrage max.                            | 30 Nm                                      |
| Poids du produit                                  | 76,8 g                                     |
| Raccord pneumatique 1                             | Filetage 1/2 NPT                           |
| Raccord pneumatique 2                             | pour diamètre extérieur de tuyau de 3/8"   |
| 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           |