

# Raccord coudé QBLF-1/4-5/16-U

Code article: 564660

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                                       | Valeur   |
|--|--|
| Taille   | Standard   |
| Diamètre nominal                                       | 0,236 in   |
| Type d'étanchéité sur le tourillon vissé               | Revêtement   |
| Position de montage                                    | Indifférente   |
| Modèle   | Forme coudée   |
| Taille de fût  | 5  |
| Structure de construction                              | Principe Push-pull   |
| Pression de service sur la plage de température totale | 0.095 MPa...1 MPa<br>0.95 bar...10 bar<br>13.775 psi...145 psi |
| Fluide de service                                      | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7::-]                      |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande         | Fonctionnement lubrifié possible                               |
| Classe de protection anticorrosion CRC                 | 1 - faibles effets de corrosion                                |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-Zone III   |
| Température ambiante                                   | 0 °C...60 °C   |
| Couple de serrage max.                                 | 8,85 ft-lbf  |
| Poids du produit                                       | 729 oz   |
| Mode de fixation                                       | Tête hexagonale 11/16  |
| Raccord pneumatique 1                                  | Tarudage 1/4 NPT   |
| Raccord pneumatique 2                                  | pour tuyau de Ø extérieur 5/16" "                              |
| Température ambiante (Fahrenheit)                      | 32 °F...140 °F   |
| Couleur de la bague de démontage                       | gris   |
| Note sur le matériau                                   | Conforme à RoHS  |
| Matériau du boîtier                                    | Laiton nickelé<br>PBT  |
| Matériau du joint fileté                               | PTFE   |
| Matériau de la bague de démontage                      | POM  |
| Matériau du joint de tuyau                             | NBR  |
| Matériau collier de serrage                            | Acier inoxydable fortement allié                               |