

# raccord banjo multiple QBT3-1/4T-5/32-U

N° de pièce: 564791

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur                                     |
|--|--|
| Taille   | Standard                                   |
| Diamètre nominal                                       | 0,126 "                                    |
| Position de montage                                    | indifférent                                |
| 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                         |
| 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-Zone III                         |
| Température ambiante                                   | 0 ... 60 °C                                |
| Couple de serrage max.                                 | 8,851 ft-lbf                               |
| Poids du produit                                       | 0,85 oz                                    |
| Raccord pneumatique 1                                  | pour diamètre extérieur de tuyau de 1/4"   |
| Raccord pneumatique 2                                  | pour diamètre extérieur de tuyau de 5/32"  |
| Température ambiante Fahrenheit                        | 32 ... 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           |