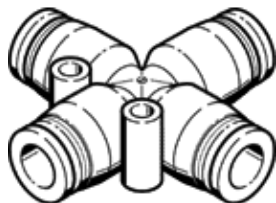


# union en X QSX-12

N° de pièce: 153287

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur  |
|--|---|
| Taille   | Standard  |
| Diamètre nominal                                       | 7,5 mm  |
| Position de montage                                    | indifférent   |
| Forme  | Forme en X  |
| Taille du bidon  | 10  |
| Conception   | Principe push-pull  |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 0,6 MPa  |
| Pression de service plage de température complète      | -0,95 ... 6 bar   |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 87 psi  |
| Pression de service en fonction de la température      | -0,095 ... 1,4 MPa<br>-0,95 ... 14 bar<br>-13,775 ... 203 psi   |
| Classification maritime                                | Voir certificat   |
| 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   |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Température ambiante                                   | -10 ... 80 °C   |
| Poids du produit                                       | 46 g  |
| Nombre de sorties                                      | 3   |
| Nombre d'alimentations                                 | 1   |
| Raccord pneumatique 1                                  | Pour diamètre extérieur de tuyau 12 mm  |
| Raccord pneumatique 2                                  | Pour diamètre extérieur de tuyau 12 mm  |
| Couleur de la bague de déverrouillage                  | bleu  |
| 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  |