

# Union en Y CRQSY-8

Code article: 130658

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                                       | Valeur  |
|--|---|
| Taille   | Standard  |
| Diamètre nominal                                       | 4.9 mm  |
| Profondeur d'enfoncement du tuyau                      | 21.5 mm   |
| Position de montage                                    | Indifférente  |
| Modèle   | Forme en Y  |
| Taille de fût  | 1   |
| 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       |
| Pression de service en fonction de la température      | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar<br>-13.775 psi...145 psi       |
| Note concernant la pression de service                 | Eau : max. 0,6 MPa à max. 50 °C   |
| Fluide de service                                      | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Eau (liquide, sans glace) |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande         | Fonctionnement lubrifié possible  |
| Classe de protection anticorrosion CRC                 | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts                          |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Aptitude alimentaire                                   | voir Informations complémentaires sur les matériaux                     |
| Température ambiante                                   | -15 °C...120 °C   |
| Poids du produit                                       | 34 g  |
| Nombre de sorties                                      | 2   |
| Nombre d'alimentations                                 | 1   |
| Lignes électriques utilisables                         | PFAN  |
| Raccord pneumatique 1                                  | pour tuyau de Ø extérieur de 8 mm                                       |
| Raccord pneumatique 2                                  | pour tuyau de Ø extérieur de 8 mm                                       |
| Couleur de la bague de démontage                       | argent  |
| Note sur le matériau                                   | Conforme à RoHS   |
| Matériau du boîtier                                    | acier inoxydable fortement allié  |
| Matériau de la bague de démontage                      | Acier inoxydable fortement allié  |
| Matériau du joint de tuyau                             | FPM   |
| Matériau collier de serrage                            | Acier inoxydable fortement allié  |

| Caractéristiques             | Valeur                           |
|------------------------------|----------------------------------|
| Matériau de la bague d'appui | acier inoxydable fortement allié |