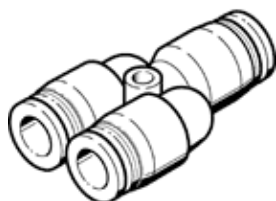


# union en Y NPQR-Y-Q12-E

N° de pièce: 8085727

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur   |
|--|--|
| Taille   | Standard   |
| Profondeur d'enfoncement du tuyau                      | 22,5 mm  |
| Position de montage                                    | indifférent  |
| Forme  | Forme en Y   |
| Taille du bidon  | 1  |
| Conception   | Principe push-pull   |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 1,6 MPa   |
| Pression de service plage de température complète      | -0,95 ... 16 bar   |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 232 psi  |
| Remarque concernant la pression de service             | Eau : max. 0,7 MPa à 0 - 80 °C   |
| Certificat entité exposante                            | NSF C0556009   |
| Fluide de service                                      | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>Eau (liquide, sans glace) |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage          | Fonctionnement avec lubrification possible                             |
| Classe de résistance à la corrosion KBK                | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts                         |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B2-L   |
| Classification RSBP selon CD-0033                      | F1a  |
| Classe de salle blanche                                | Classe ISO 4   |
| Innocuité alimentaire                                  | Voir la déclaration de conformité<br>NSF/ANSI 169                      |
| Température ambiante                                   | -20 ... 150 °C   |
| Poids du produit                                       | 106,4 g  |
| Raccord pneumatique 1                                  | Pour diamètre extérieur de tuyau 12 mm                                 |
| Raccord pneumatique 2                                  | Pour diamètre extérieur de tuyau 12 mm                                 |
| Note sur la matière                                    | Conforme RoHS  |
| Matériau corps   | Acier fortement allié inoxydable                                       |
| Matériau de la bague de support                        | Acier fortement allié inoxydable                                       |
| Matériau bague de démontage                            | Acier fortement allié inoxydable                                       |
| Matériau joint de tuyau                                | FPM  |
| Matériau collier de serrage                            | Acier fortement allié inoxydable                                       |
| Matériau de la bague d'appui                           | PPSU   |