

# union en T NPQE-T-Q8-Q6-P10

N° de pièce: 8113141

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur                                     |
|--|--|
| Taille   | Standard                                   |
| Diamètre nominal                                       | 5,3 mm                                     |
| Position de montage                                    | indifférent                                |
| Forme  | Forme en T                                 |
| Taille du bidon  | 10   |
| Conception   | Principe push-pull                         |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 0,8 MPa                         |
| Pression de service plage de température complète      | -0,95 ... 8 bar                            |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 116 psi                        |
| Fluide de service                                      | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| 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                         |
| Classe de salle blanche                                | Classe ISO 4                               |
| Température ambiante                                   | -5 ... 60 °C                               |
| Poids du produit                                       | 11,04 g                                    |
| Raccord pneumatique 1                                  | Pour diamètre extérieur de tuyau 8 mm      |
| Raccord pneumatique 2                                  | Pour diamètre extérieur de tuyau 6 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 inoxydable                           |