

# traversée de cloison NPQP-H-Q4-E-FD

N° de pièce: 133100

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique                                   | Valeur  |
|---|---|
| Taille  | Standard  |
| Diamètre nominal                                  | 2,3 mm  |
| Forme   | Traversée de cloison                                |
| Taille du bidon                                   | 1   |
| Conception  | Principe push-pull                                  |
| Pression de service en fonction de la température | -0,95 ... 10 bar                                    |
| 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           | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts      |
| Conformité PWIS                                   | VDMA24364-Zone III                                  |
| Innocuité alimentaire                             | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température ambiante                              | -20 ... 60 °C                                       |
| Poids du produit                                  | 7,2 g   |
| Raccord pneumatique 1                             | Pour diamètre extérieur de tuyau 4 mm               |
| Raccord pneumatique 2                             | Pour diamètre extérieur de tuyau 4 mm               |
| Note sur la matière                               | Conforme RoHS                                       |
| Matériau corps                                    | PP  |
| Matériau écrou                                    | Acier fortement allié inoxydable                    |
| Matériau collier de serrage                       | Acier fortement allié inoxydable                    |