

connecteur NPQR-D-Q8-E

N° de pièce: 8085699

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Taille | Standard |
| Diamètre nominal | 7 mm |
| Profondeur d'enfoncement du tuyau | 16,8 mm |
| Position de montage | indifférent |
| Forme | Forme droite |
| 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::-] 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 NSF/ANSI 169 |
| Température ambiante | -20 ... 150 °C |
| Poids du produit | 19,4 g |
| Raccord pneumatique 1 | Pour diamètre extérieur de tuyau 8 mm |
| Raccord pneumatique 2 | Pour diamètre extérieur de tuyau 8 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 |