

# Coupleur rapide NPHS-D6-P-BC9

Code article: 8059274

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                                       | Valeur  |
|--|---|
| Diamètre nominal                                       | 7 mm  |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0.095 MPa...1.2 MPa<br>-0.95 bar...12 bar<br>-13.775 psi...174 psi |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)        | 1093 l/min...1613 l/min   |
| Débit nominal normalisé selon ISO 8778                 | 1184.8 l/min...1748.5 l/min   |
| Fluide de service                                      | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7::-]                           |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande         | Fonctionnement lubrifié possible                                    |
| Classe de protection anticorrosion CRC                 | 1 - faibles effets de corrosion                                     |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Température ambiante                                   | -10 °C...60 °C  |
| Poids du produit                                       | 95 g  |
| Raccord pneumatique 1                                  | Raccord cannelé 9 mm  |
| Note sur le matériau                                   | Conforme à RoHS   |
| Matériau joints d'étanchéité                           | NBR   |
| Matériau ressort                                       | acier inoxydable fortement allié                                    |
| Matériau du boîtier                                    | Laiton nickelé  |
| Matériau pièce taraudée                                | Laiton, nickelé   |
| Matériau bague intérieure                              | POM   |
| Matériau de bille                                      | Acier inoxydable fortement allié                                    |
| Matériau des broches                                   | Acier inoxydable fortement allié                                    |
| Matériau du corps de distributeur                      | Laiton  |
| Matériau de la douille de déverrouillage               | POM<br>PP<br>acier inoxydable fortement allié                       |