

# raccord enfichable NPQR-DK-M5-Q6

N° de pièce: 8085659

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique                                   | Valeur  |
|---|---|
| Taille  | Standard  |
| Diamètre nominal                                  | 2,6 mm  |
| Type de joint au niveau de l'embout fileté        | Bague d'étanchéité                                  |
| Position de montage                               | indifférent   |
| Taille du bidon                                   | 1   |
| Conception  | Principe push-pull                                  |
| Pression de service plage de température complète | -0,95 ... 16 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      |
| Innocuité alimentaire                             | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température ambiante                              | -20 ... 150 °C                                      |
| Couple de serrage nominal                         | 1 Nm  |
| Tolérance pour le couple de serrage nominal       | ± 20 %  |
| Poids du produit                                  | 5,7 g   |
| Raccord pneumatique 1                             | Filetage M5   |
| Raccord pneumatique 2                             | Pour diamètre extérieur de tuyau 6 mm               |
| Note sur la matière                               | Conforme RoHS                                       |
| Matériau corps                                    | Acier fortement allié inoxydable                    |
| Matériau bague de démontage                       | Acier fortement allié inoxydable                    |
| Matériau joint torique                            | FPM   |
| Matériau joint de tuyau                           | FPM   |
| Matériau collier de serrage                       | Acier fortement allié inoxydable                    |