

raccord enfichable NPQR-T-G12-Q16

N° de pièce: 8085696

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	14 mm
Profondeur d'enfoncement du tuyau	23,5 mm
Type de joint au niveau de l'embout fileté	Bague d'étanchéité
Position de montage	indifférent
Forme	Forme en T
Taille du bidon	1
Conception	Principe push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0,095 ... 1,2 MPa
Pression de service plage de température complète	-0,95 ... 12 bar
Pression de service sur la plage de température totale	-13,775 ... 174 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	-5 ... 150 °C
Remarque sur la température ambiante	avec PUN-H : -20 °C - 60 °C
Couple de serrage nominal	9 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	132 g
Mode de fixation	Six pans extérieurs SW25
Raccord pneumatique 1	Filetage G1/2
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 16 mm
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Acier fortement allié inoxydable
Matériau joint fileté	FPM
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