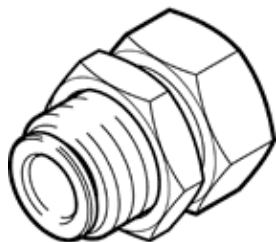


# traversée de cloison NPQH-H-G18F-Q8-P10

N° de pièce: 578296

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	7 mm
Profondeur d'enfoncement du tuyau	16 mm
Position de montage	indifférent
Forme	Traversée de cloison
Taille du bidon	10
Conception	Principe push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0,095 ... 2 MPa
Pression de service plage de température complète	-0,95 ... 20 bar
Pression de service sur la plage de température totale	-13,775 ... 290 psi
Remarque concernant la pression de service	Eau : max. 0,6 MPa à 0 - 50 °C
Certificat entité exposante	NSF C0523185
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	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de salle blanche	Classe ISO 4
Innocuité alimentaire	Voir la déclaration de conformité NSF/ANSI 169
Température ambiante	0 ... 150 °C
Poids du produit	42,3 g
Mode de fixation	Six pans extérieurs SW20
Raccord pneumatique 1	Tarudage G1/8
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 8 mm
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Laiton, chimiquement nickelé
Matériau de la bague de support	PEI
Matériau bague de démontage	Laiton chimiquement nickelé
Matériau écrou	Laiton, chimiquement nickelé
Matériau joint de tuyau	FPM
Matériau collier de serrage	Acier fortement allié inoxydable
Matériau de la bague d'appui	PEI