

Traversée de cloison NPQH-H-G14F-Q8-P10

Code article: 578298

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	7 mm
Profondeur d'enfoncement du tuyau	16 mm
Position de montage	Indifférente
Modèle	Traversée de cloison
Taille de fût	10
Structure de construction	Principe Push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi
Note concernant la pression de service	Eau : max. 0,6 MPa à 0 - 50 °C
Certificat de l'organisme d'émission	NSF C0523185
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:...] Eau (liquide, sans glace)
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible
Classe de protection anticorrosion CRC	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de salle blanche	Classe 4 selon ISO 14644-1
Aptitude alimentaire	voir la déclaration de conformité NSF/ANSI 169
Température ambiante	0 °C...150 °C
Poids du produit	46.5 g
Mode de fixation	Six pans extérieurs, SW20
Raccord pneumatique 1	Taraudage G1/4
Raccord pneumatique 2	pour tuyau de Ø extérieur de 8 mm
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Laiton, chimiquement nickelé
Matériau de la bague de support	PEI
Matériau de la bague de démontage	Laiton chimiquement nickelé
Matériau de l'écrou	Laiton, chimiquement nickelé
Matériau du joint de tuyau	FPM
Matériau collier de serrage	Acier inoxydable fortement allié

Caractéristiques	Valeur
Matériau de la bague d'appui	PEI