union mâle NPQH-D-S14-E-P10 N° de pièce: 578322







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	12 mm
Position de montage	indifférent
Forme	Forme droite
Taille du bidon	10
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	Ce produit est un objet statique, la génération active de particules
	n'est pas possible lorsqu'il est utilisé correctement.
	Nettoyer le produit avant de l'utiliser dans un environnement propre et
	veiller à ce qu'il soit correctement installé.
Innocuité alimentaire	Voir la déclaration de conformité
	NSF/ANSI 169
Température ambiante	0 150 °C
Poids du produit	19,1 g
Raccord pneumatique 1	Douille de diamètre 14 mm
Raccord pneumatique 2	Douille de diamètre 14 mm
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Laiton, chimiquement nickelé