connecteur NPQH-D-Q14-Q10-P10 N° de pièce: 578332







Fiche technique

Caractéristique	Valeur	
Taille	Standard	
Diamètre nominal	9 mm	
Profondeur d'enfoncement du tuyau	18,3 22,5 mm	
Note sur la profondeur d'insertion du tuyau	Diamètre 10 : profondeur 18,3 mm	
	Diamètre 14 : profondeur 22,5 mm	
Position de montage	indifférent	
Forme	Forme droite	
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 IS08573-1:2010 [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	43,2 g	
Raccord pneumatique 1	Pour diamètre extérieur de tuyau 14 mm	
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 10 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 joint de tuyau	FPM	
Matériau collier de serrage	Acier fortement allié inoxydable	
Matériau de la bague d'appui	PEI	