bouchon fileté NPQR-BK-M5 N° de pièce: 8104803







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Standard
Type de joint au niveau de l'embout fileté	Bague d'étanchéité
Position de montage	indifférent
Forme	Bouchon fileté
Taille du bidon	1
Pression de service sur la plage de température totale	-0,095 1,6 MPa
Pression de service plage de température complète	-0,95 16 bar
Pression de service sur la plage de température totale	-13,775 232 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	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	-20 150 °C
Couple de serrage nominal	1 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	3,2 g
Raccord pneumatique 1	Filetage M5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Acier fortement allié inoxydable
Matériau joint fileté	FPM