union en T NPQM-T-Q4-S4-P10 N° de pièce: 558791





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	3 mm
Forme	Forme en T
Taille du bidon	10
Conception	Principe push-pull
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
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-20 70 °C
Poids du produit	18,5 g
Raccord pneumatique 1	Douille de diamètre 4 mm
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 4 mm
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Laiton nickelé
Matériau joint de tuyau	NBR