

union en T QSMT-6-100

N° de pièce: 130783

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Mini
Diamètre nominal	3,4 mm
Position de montage	indifférent
Forme	Forme en T
Taille du bidon	100
Conception	Principe push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0,095 ... 0,6 MPa
Pression de service plage de température complète	-0,95 ... 6 bar
Pression de service sur la plage de température totale	-13,775 ... 87 psi
Pression de service en fonction de la température	-0,095 ... 1,4 MPa -0,95 ... 14 bar -13,775 ... 203 psi
Classification maritime	Voir certificat
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	-10 ... 80 °C
Poids du produit	5,3 g
Nombre de sorties	2
Nombre d'alimentations	1
Raccord pneumatique 1	Pour diamètre extérieur de tuyau 6 mm
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 6 mm
Couleur de la bague de déverrouillage	bleu
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	PBT
Matériau bague de démontage	POM
Matériau joint de tuyau	NBR
Matériau collier de serrage	Acier fortement allié inoxydable