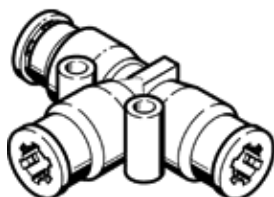


union en T
CRQST-12
 N° de pièce: 130672



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	8 mm
Position de montage	indifférent
Forme	Forme en T
Taille du bidon	1
Conception	Principe push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0,095 ... 1 MPa
Pression de service plage de température complète	-0,95 ... 10 bar
Pression de service sur la plage de température totale	-13,775 ... 145 psi
Remarque concernant la pression de service	Eau : max. 0,6 MPa à max. 50 °C
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-B1/B2-L
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température ambiante	-15 ... 120 °C
Poids du produit	87 g
Nombre de sorties	2
Nombre d'alimentations	1
Lignes utilisables	PFAN
Raccord pneumatique 1	Pour diamètre extérieur de tuyau 12 mm
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 12 mm
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Acier fortement allié inoxydable
Matériau bague de démontage	Acier fortement allié inoxydable
Matériau joint de tuyau	FPM
Matériau collier de serrage	Acier fortement allié inoxydable
Matériau de la bague d'appui	Acier fortement allié inoxydable