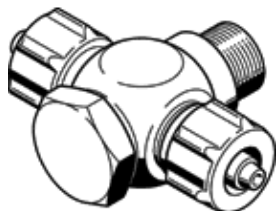


# raccord rapide en T TCK-1/2-PK-13

N° de pièce: 4101

FESTO

orientable avec deux bagues d'étanchéité.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal	11,7 mm
Type de joint au niveau de l'embout fileté	Bague d'étanchéité
Position de montage	indifférent
Forme	Forme en T
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
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 ... 60 °C
Couple de serrage nominal	14 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 20 %
Raccord pneumatique 1	Filetage G1/2
Raccord pneumatique 2	pour raccord cannelé diamètre interne 13 mm avec écrou
Matériau écrou-raccord	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau bague d'étanchéité	renforcé PA TPE-U(PU)
Matériau corps	Zinc moulé sous pression
Matériau vis creuse	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau raccord orientable	Zinc moulé sous pression