

raccord rapide CK-3/8-PK-9

N° de pièce: 2033

FESTO

Filetage, avec bague d'étanchéité, version métal.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal	8 mm
Type de joint au niveau de l'embout fileté	Bague d'étanchéité
Position de montage	indifférent
Forme	Forme droite
Taille du bidon	10
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 Water: G thread only possible with OL sealing ring
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Couple de serrage nominal	12,5 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 20 %
Raccord pneumatique 1	Filetage G3/8
Raccord pneumatique 2	pour raccord cannelé diamètre interne 9 mm avec écrou
Matériau écrou-raccord	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau tourillon vissé	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau bague d'étanchéité	renforcé PA TPE-U(PU)