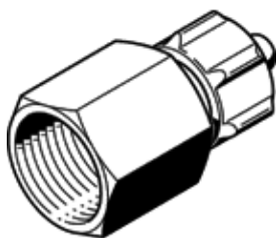


raccord rapide ACK-1/2-PK-13

N° de pièce: 4099

FESTO

Taraudage, avec bague d'étanchéité.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal	12 mm
Type de joint au niveau de l'embout fileté	Bague d'étanchéité
Position de montage	indifférent
Forme	Forme droite
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	14 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 20 %
Raccord pneumatique 1	Taraudage G1/2
Raccord pneumatique 2	pour raccord cannelé diamètre interne 13 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)