

Raccord rapide ACK-1/2-PK-13

Code article: 4099

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal	12 mm
Type d'étanchéité sur le tourillon vissé	Anneau d'étanchéité
Position de montage	Indifférente
Modèle	forme droite
Pression de service sur la plage de température totale	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Note concernant la pression de service	Eau : max. 0,6 MPa à max. 50 °C
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Eau (liquide, sans glace)
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible Eau : Filetage G uniquement possible avec bague d'étanchéité type OL comme accessoire supplémentaire
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Couple de serrage nominal	14 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 20 %
Raccord pneumatique 1	Taraudage G1/2
Raccord pneumatique 2	pour raccord cannelé de 13 mm de Ø intérieur avec écrou
Matériau d'écrou-raccord	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau du tourillon vissé	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau d'anneau d'étanchéité	Renforcé de PA TPE-U(PU)