



データシート

特徴	値
サイズ	標準
呼び径	3.1 mm
ねじ付トラニオンのシール方法	シールリング
取付位置	任意
形状	Y形
発注単位	10
構造	Push-Pull方式
全温度範囲の使用圧力	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
温度依存性の使用圧力	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
作動電圧の情報	水: 最大0.6MPa(最大50°C)
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:::]準拠の圧縮空気 水(液体, 氷なし)
使用流体/制御流体の情報	給油運転可 水: Gねじは追加アクセサリとしてシールリングタイプOLでのみ可能
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
クリーンルームの適合性ISO 14644-14	ISO 14644-1準拠, クラス4
周囲温度	-10 °C...80 °C
定格締付トルク	5.4 Nm
定格締付トルクに対する許容	±20%
製品質量	15 g
出力ポート数	2
管の数	1
取付方法	六角ねじ SW13
エア接続ポート 1	雄ねじ G1/8
空気圧接続 2	チューブ 外径4mm用
色 リリースリング	青
ねじ付トラニオン材質	真鍮ニッケルめっき

特徴	値
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 ハウジング	PBT
リリースリング材質	POM
チューブシール材質	NBR
チューブ止め具材質	ステンレス