

## データシート

特徴	値
呼び径	2 mm
ねじ付トラニオンのシール方法	0リング
取付位置	任意
形状	ストレート形
全温度範囲の使用圧力	-0.095 MPa1.2 MPa -0.95 bar12 bar -13.775 000032174 000032
作動電圧の情報	水:最大0.6MPa(0~85℃) 水蒸気:0~0.15MPa, 0~1.5bar, 0~22psi
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:-:-]準拠の圧縮空気 水(液体, 氷なし) 水蒸気
使用流体/制御流体の情報	給油運転可
耐食性クラス KBK	4 - 特に強度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
リチウムイオン電池製造への適合性	銅, 亜鉛またはニッケルの質量が1%を超えている金属は使用対象から除外されています。鋼に含まれるニッケル, 無電解ニッケルめっきが施された表面, 回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外です
食品産業における適合性	拡張マテリアル情報をご参照ください。
流体温度に関する情報	水蒸気:最大120℃
保護等級	IP69K
周囲温度	-20 -C120 -C
周囲温度の情報	適切なホースとホースの最高使用圧力を使用することで、N PCKは-40~60℃の範囲で使用することができます。
定格締付トルク	1.5 Nm
定格締付トルクに対する許容	±10%
製品質量	4.2 g
エア接続ポート 1	<b>雄ねじM5</b>
空気圧接続 2	チューブ 外径4mm用
材質:ユニオンナット	ステンレス
ねじ付トラニオン材質	ステンレス
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
シールリング材質	EPDM