

テュー NPQH-T-G18-Q8-P10

製品番号: 578394

FESTO



データシート

特徴	値
サイズ	標準
呼び径	6 mm
チューブ挿入深さ	16 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	テュー
発注単位	10
構造	Push-Pull方式
全温度範囲の使用圧力	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 000032...290 000032
作動電圧の情報	水 : 最大0.6MPa(0 ~ 50°C)
証明書発行機関	NSF C0523185
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
耐食性クラス KBK	3 - 高度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
クリーンルーム等級	ISO 14644-1準拠, クラス4
食品産業における適合性	適合性宣言を参照 NSF/ANSI 169
周囲温度	0 -C...150 -C
定格締付トルク	6 Nm
定格締付トルクに対する許容	±20%
製品質量	30.7 g
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8mm用
材料に関する注意事項	RoHS準拠
材質 ハウジング	真鍮, 化学ニッケルめっき
材質 ねじシール	FPM

特徴	値
ガードリングの材質	PEI
リリースリング材質	真鍮化学ニッケルメッキ
チューブシール材質	FPM
チューブ止め具材質	ステンレス
スラストリングの材質	PEI