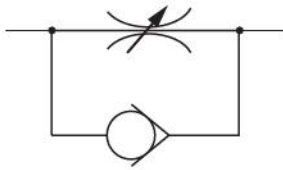


KOGANEI CLEAN SYSTEM スピードコントローラ TSCOシリーズ

表示記号

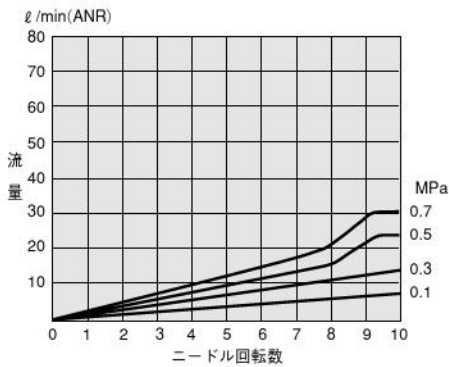


仕様

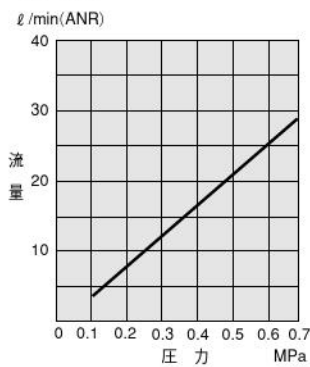
項目	形式	CS-TSCO	CS-TSCO-L	CS-TSCO-UC	CS-TSCO-UL
配管方式	制御流 P	めねじ		ユニバーサルおねじ	
	制御流 A	めねじ			
配管接続口径		M3×0.5			
使用流体		空気			
使用圧力範囲	MPa {kgf/cm ² }	0~0.7 {0~7.1}			
保証耐圧力	MPa {kgf/cm ² }	1.03 {10.5}			
クラッキング圧力	MPa {kgf/cm ² }	0.05 {0.5}			
使用温度範囲	℃	5~60			
質量	g	5	4	6	6

流量特性

●制御流

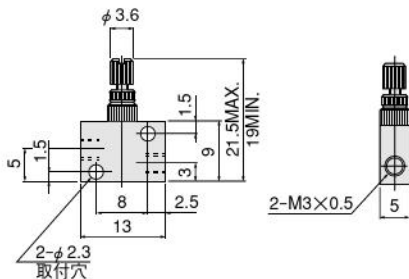


●自由流

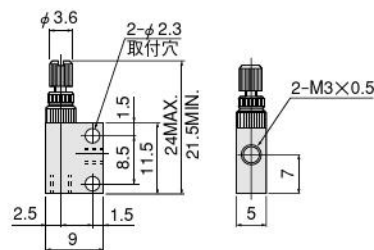


寸法図 (mm)

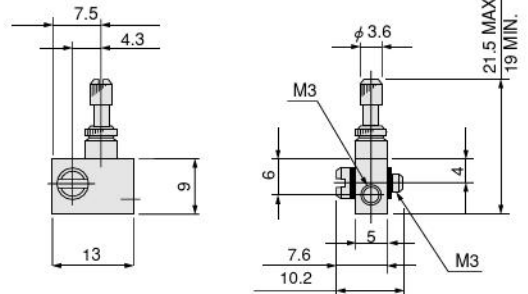
●CS-TSCO



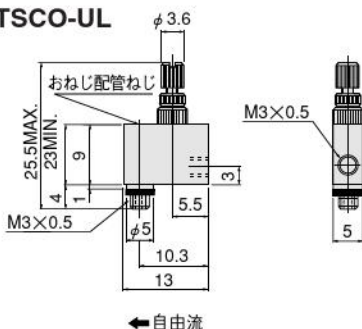
●CS-TSCO-L



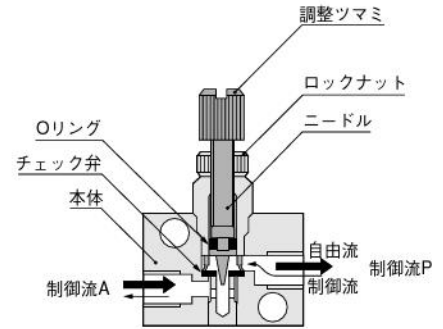
●CS-TSCO-UC



●CS-TSCO-UL



内部構造と各部名称



主要部材質

名称	材質
本体	黄銅(電気ニッケルめっき)
ニードル	ステンレス
ロックナット	黄銅(電気ニッケルめっき)
チェック弁	合成ゴム(NBR)
Oリング	
調節ツマミ	黄銅(電気ニッケルめっき)

取扱い要領と注意事項

- ロックナットおよびニードルを締め付ける場合は、必ず指で回してください。工具等の強い力で締め付けますと破損することがあります。
- ユニバーサルおねじタイプは、おねじ配管ねじを締めて配管してください。締付トルクは0.5N・m以下にしてください。