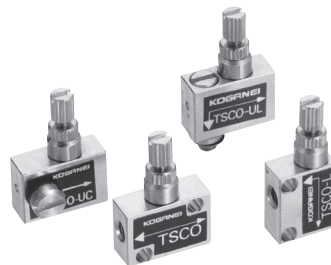


スピードコントローラ TSCOシリーズ

M3×0.5

- M3ポートペンシリンダの微妙な速度調節ができます。
- 小形、軽量でしかも取扱いが容易です。

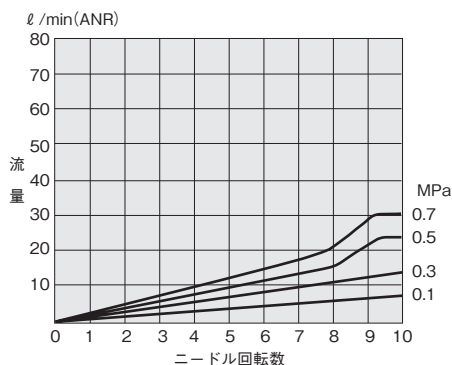


仕様

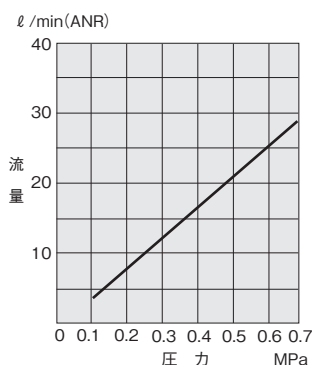
項目		形式	TSCO	TSCO-L	TSCO-UC	TSCO-UL
配管方式	制御流	P	めねじ		ユニバーサルおねじ	
	制御流	A	めねじ			
配管接続口径			M3×0.5			
使用流体			空気			
使用圧力範囲		MPa	0～0.7			
保証耐圧力		MPa	1.03			
クラッキング圧力		MPa	0.05			
使用温度範囲		℃	5～60			
質量		g	5	4	6	6

流量特性

●制御流



●自由流

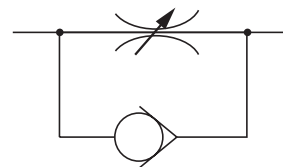


注文記号

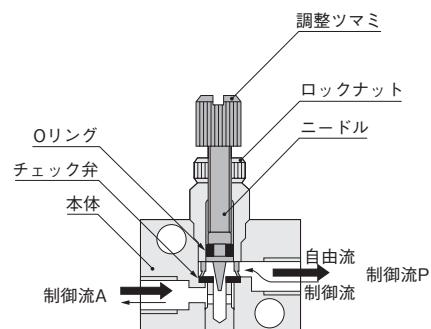
形式	TSCO
TSCO-L	
TSCO-UC	
TSCO-UL	

ノン・イオン仕様
無記入 — 標準仕様
NCU — ノン・イオン仕様

表示記号



内部構造と各部名称

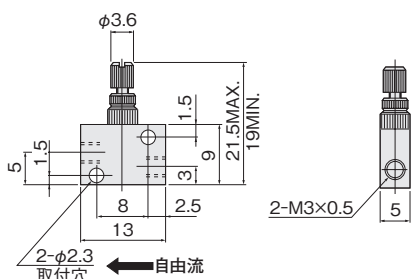


主要部材質

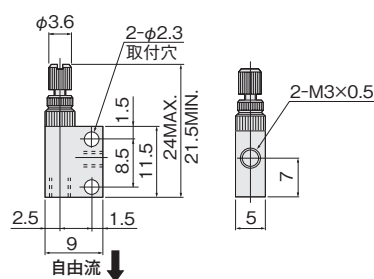
名称	材質
本体	黄銅 (電気ニッケルめっき)
ニードル	ステンレス
ロックナット	黄銅 (電気ニッケルめっき)
チェック弁	合成ゴム (NBR)
Oリング	
調節ツマミ	黄銅 (電気ニッケルめっき)

寸法図 (mm)

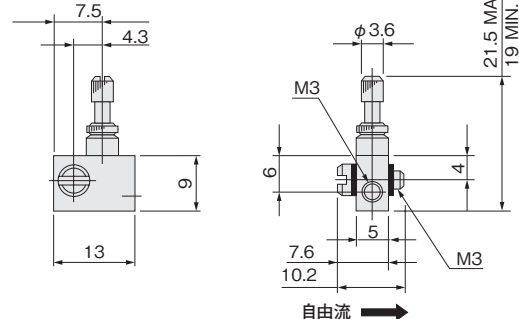
●TSCO



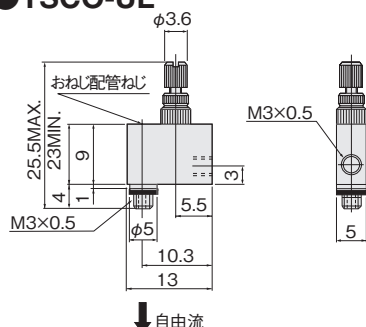
●TSCO-L



●TSCO-UC



●TSCO-UL



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。締付けトルクは0.5N・m以下にしてください。