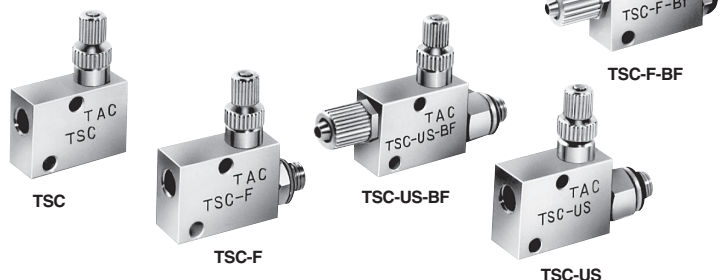
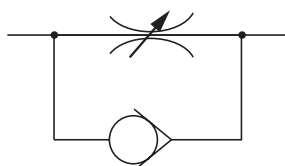


スピードコントローラ TSCシリーズ

M5×0.8, クランプ継手付

- ペンシリンダ、ジグシリンダに最適な小形、軽量。
- 取付姿勢を自由自在に設定できる豊富なバリエーション。
- 配管方向が選べる、ストレート形とL形の2タイプ。

表示記号



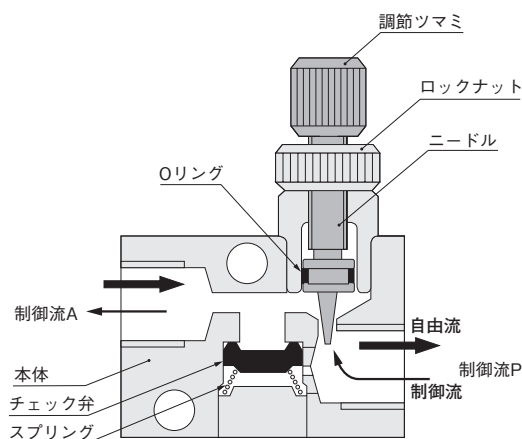
仕様

項目	形式	TSC	TSC-F	TSC-F-BF	TSC-US	TSC-US-BF	TSC-L	TSC-L-BF
配管方法 と 配管接続口径	制御流 P	めねじ M5×0.8	おねじ M5×0.8		ユニオンおねじ M5×0.8		おねじ M5×0.8	
	制御流 A	めねじ M5×0.8		ウレタンチューブ φ4×2.5用 クランプ継手	めねじ M5×0.8	ウレタンチューブ φ4×2.5用 クランプ継手	めねじ M5×0.8	ウレタンチューブ φ4×2.5用 クランプ継手
使用流体		空気						
使用圧力範囲	MPa	0~0.9						
保証耐圧力	MPa	1.32						
クラッキング圧力	MPa	0.05						
使用温度範囲	℃	5~60						
質量	g	16	18	20.5	19	21.5	15	17

注文記号

<div> <div></div> <div>—</div> <div></div> </div>	ノン・イオン仕様 無記入 — 標準仕様 NCU — ノン・イオン仕様	形式 TSC TSC-F TSC-F-BF TSC-US TSC-US-BF TSC-L TSC-L-BF
---	--	--

内部構造と各部名称

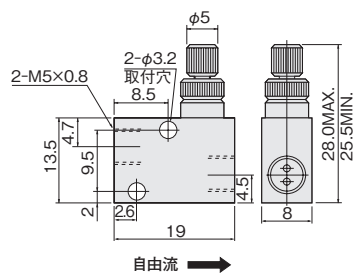


主要部材質

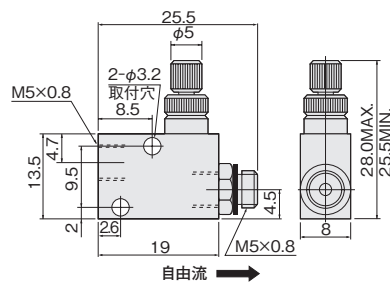
名 称	材 質
本体	黄銅 (電気ニッケルめっき)
ニードル	ステンレス
ロックナット	黄銅 (電気ニッケルめっき)
チェック弁	合成ゴム (NBR)
Oリング	
調節ツマミ	黄銅 (電気ニッケルめっき)

●ストレート形

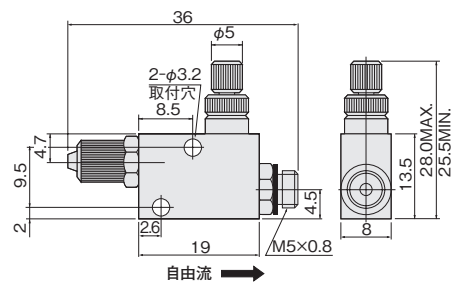
●TSC



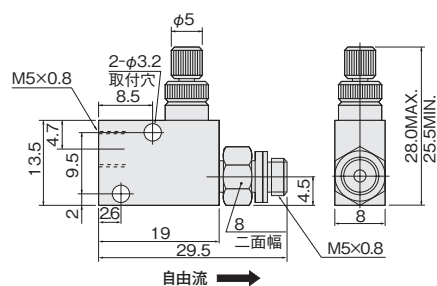
●TSC-F



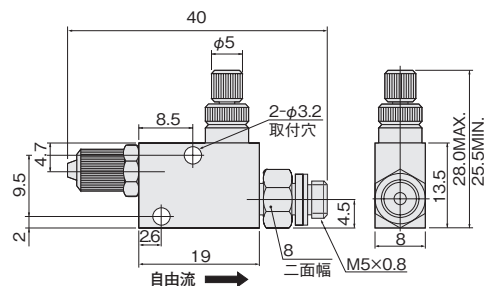
●TSC-F-BF



●TSC-US

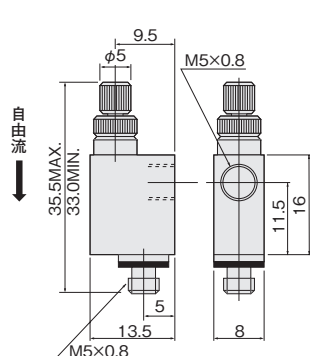


●TSC-US-BF

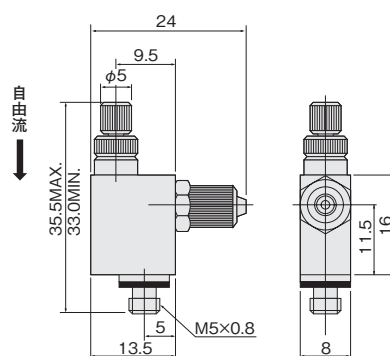


●L形

●TSC-L

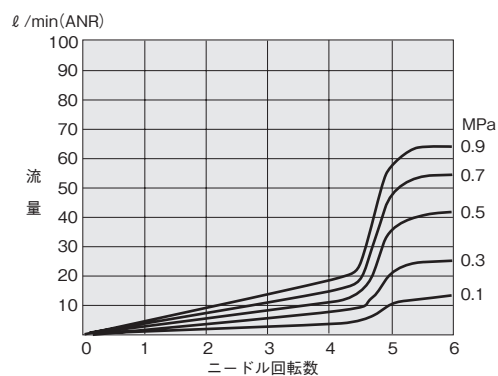


●TSC-L-BF



流量特性

●制御流



●自由流

