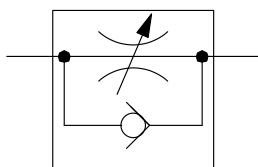


スピードコントローラ SCシリーズ

M5×0.8,Rc1/8

- ペンシリンダ、ジグシリンダ、スリムシリンダに最適な小形、軽量。
- ストレート形やL形が揃って取付姿勢は自由自在。
- ユニオンタイプは配管またはニードルの向きを自由に設定できます。

表示記号

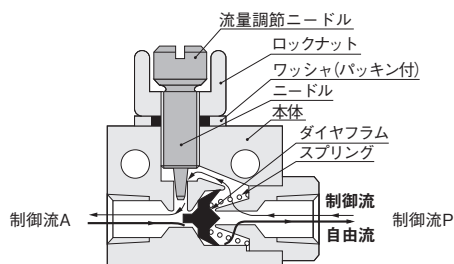


仕様

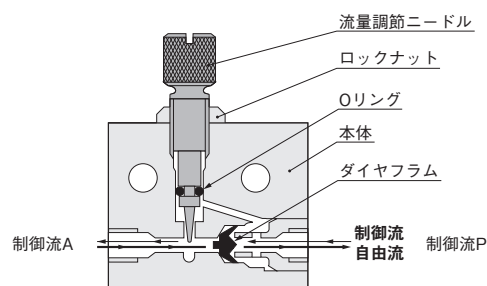
項目	形式	SC0	SC0-F	SC0-US	SC0-UL	SC1	SC2
配管方式		めねじ	おねじ	ユニオンおねじ		めねじ	
				ストレート	エルボ		
配管接続口径		M5×0.8					Rc1/8
使用圧力範囲	MPa	0~0.9					
保証耐圧力	MPa	1.32					
クラッキング圧力	MPa	0.05				0.04	0.03
使用温度範囲	℃	5~60					
質量	g	30		35	36	88	55

内部構造と各部名称

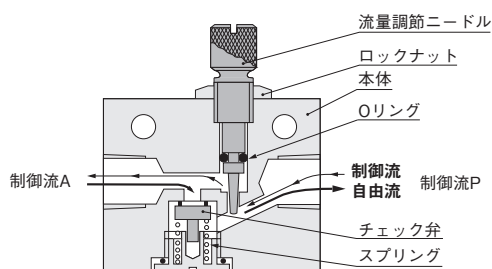
●SC0



●SC1



●SC2

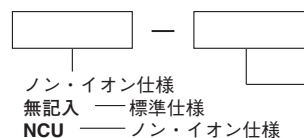


主要部材質

名 称	材 質
本体	黄銅(電気ニッケルめっき) 注
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	
流量調節ニードル	黄銅(電気ニッケルめっき)

注：SC2はアルミ合金(アルマイト)

注文記号



ノン・イオン仕様
無記入 — 標準仕様
NCU — ノン・イオン仕様

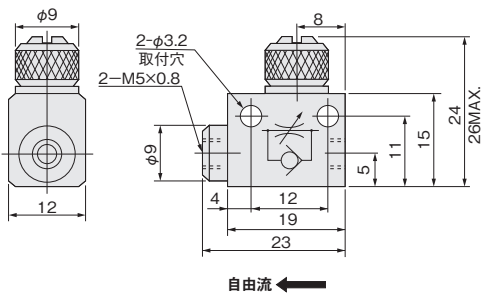
形式
SC0
SC0-F
SC0-US
SC0-UL
SC1
SC2

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJレギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダード SUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー・エキゾースト
コンバータ・ブリーダ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空シリンダ
非接触
真空 Pユニット
吸着 U
VYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

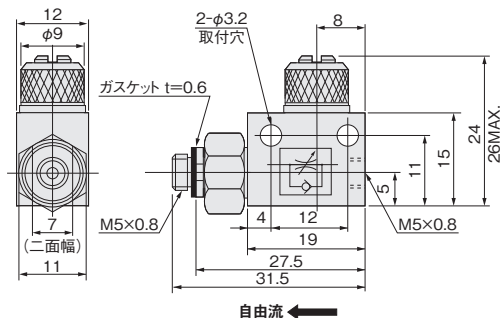
CMZ, FRZ
小形FR
マルチ
ミニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

寸法図 (mm)

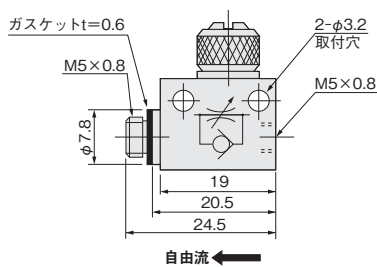
SC0



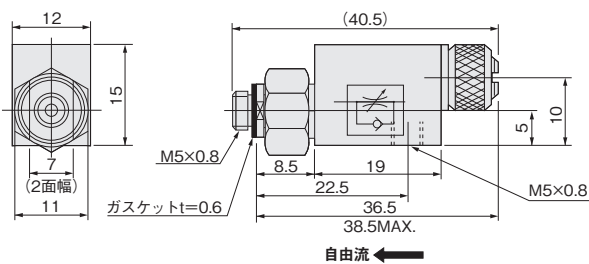
SC0-US



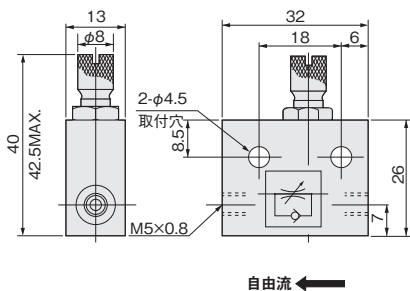
SC0-F



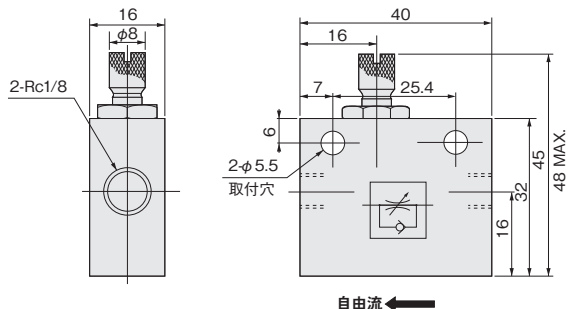
SC0-UL



SC1

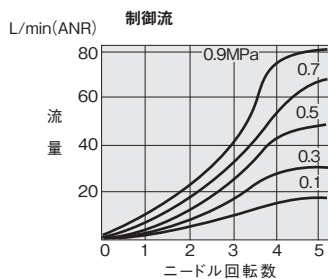


SC2

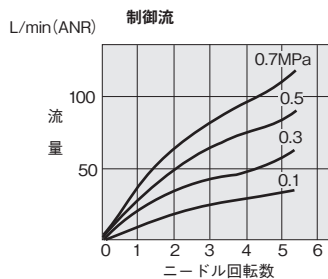


流量特性

SC0



SC1



SC2

