樹脂製フローメーター MDS

エア:8~400Nl/min,水:0.2~8l/min リミットスイッチ付・又はなし

■特長

● リミットスイッチを正面の 目盛盤で設定可能

■仕様

流 体:エア・水

材質本体:ポリカーボネート

0リング : **FKM**

フロート: SUS316

使用圧力: 0~1.2MPa

度:-10~+60℃ 温

精 度: ±5% FS

リードSW:1点(NO)

■型式表示(例)

MDS - 8 - PC - S - B - L

型式

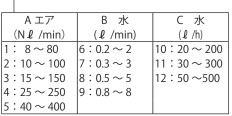
流れ方向

下→上

スイッチ位置

左 右 流量 本体 コネクタ 口径 アラーム 節囲 材質 材質 SW 方向 BT: PC: S:SUS 下記 L:左 下→上

R :右 ポカーボネイト 0:なし

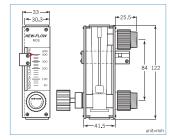


*口径

A: NPT3/8 B:Rc3/8 C:Rc1/4



寸法図



樹脂製フローメーター SF100

水·オイル:0.6~60 l/min リミットスイッチ1点・2点付,又はなし

■特長

● 流れ方向を垂直(上・下)水平 (左・右)で選定可能。

■仕様

流 体:水•油

材質本体:アクリル樹脂

0リング: バイトン

フロート: SUS316

使用圧力:0~1MPa

温 度:-24~+40℃

度: ±5% FS 精

リードSW:1又は2点(NO)

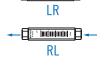
接点範囲: 10~80%FS

■型式表示(例)

SF100 - S - F - 1R - B - BT リード

型式

流量 口径 流れ SW (ℓ/min) 方向 1R:1点 左図 2R:2点 流れ方向 0:なし A:NPT3 B: NPT1/2 C: NPT3/4





A : 0.6 ∼ 4 E:3 ~ 30 B : 1.6 ∼ 10 F:5∼50 C: $2 \sim 20$ $G: 6 \sim 60$ D: $6 \sim 40$



寸法図

