

RG-3 (スプリング付き)

RG-3N (スプリング無し)

TYPE

コンパクトタイプ

水、空気相当としてコンパクトな設計になっており、スプリングタイプは横配管でも取付け可能です。低価格、即納品としてユーザーのご希望にあった製品となっております。



RG-3

■材質	本体 テーパ管 フロート スプリング パッキング	*BSBM, SUS304, PP (100L用はSUS304のみ) 透明アクリル SUS304, ジュラルミン SUS304WPB (RG-3) NBR
-----	--------------------------------------	---

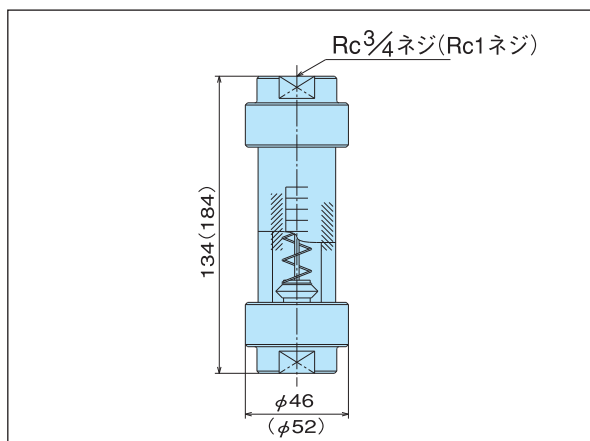
■仕様	RG-3 (スプリング付き)
液体	流量 (H ₂ O 20°C) 3~20 L/min 3~30 L/min 4~40 L/min 5~50 L/min 10~100 L/min

RG-3N (スプリング無し) 垂直配管のみ

液体	流量 (H ₂ O 20°C) 1~5 L/min 2~10 L/min
気体	流量 (AIR 1atm 20°C) 20~120 L/min(stp) 50~250 L/min(stp) 100~400 L/min(stp) (圧力変動時は補正表が付きませ)

精度	フルスケールの±5%以内
最高使用圧力	0.6MPa
最高使用温度	60°C

■接続	流動方向 標準接続	下→上 左↔右 (RG-3のみ) Rc $\frac{3}{4}$ (100L用はRc1) その他は、オプションねじ込み継手をご利用ください。 26頁参照 *印は標準仕様です。
-----	--------------	---



※本体材質がPPの場合は寸法のφ46がφ50になります
※()内は100L用です。
※RG-3Nにはスプリングが付きません。

RG-3シリーズ

その他に各種タイプを取り揃えておりますので、詳細に付いてはお問い合わせください。



RG-3A
(警報接点付)
※100L用のみ



RG-3B
RG-3NB
(ブラケット付)



RG-3F
RG-3NF
(フランジタイプ)



RG-3PS
RG-3NPS
(パネルタイプ)