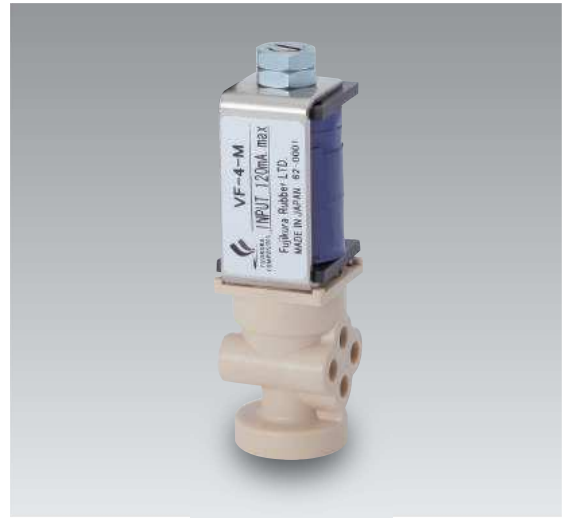


# VF シリーズ

## 流量制御弁

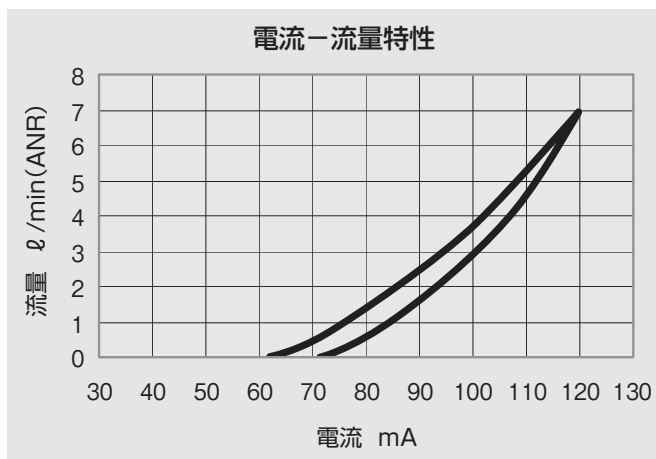
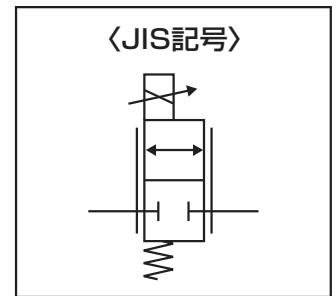


### ■ 特 徴

- 電流により流量コントロールが容易に可能です。
- 流量は電流値により無段階に変化できます。
- ヒステリシスが少なく再現性が良好です。
- PWM 制御が可能です。

### ■ 仕 様

項 目	型 式	VF-4-M
2次側流量調整範囲	L/min	7L/min(圧力 20kPa 時)
使用温度範囲	°C	5 ~ 50
電力消費量	W	2 以内(DC12V 時)
入力信号範囲	mA	120 Max.
抵 抗 値	Ω	47
ケ ー ブ ル 長	mm	470
ケ ー ブ ル 径	AWG	26
配 管 口 径		マニホールド



### ■ 型式表示法



●外形寸法図 (単位: mm)

**VF** シリーズ

