

# VFRシリーズ

## 圧力流量比例弁

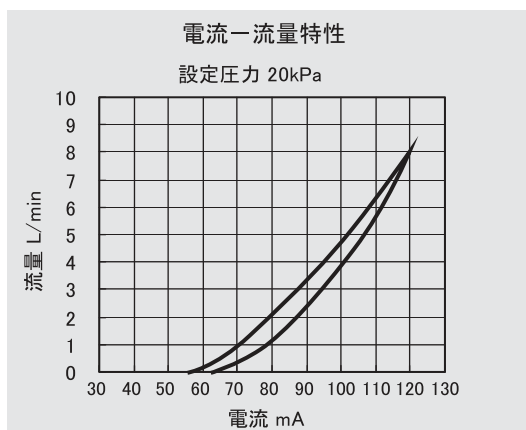
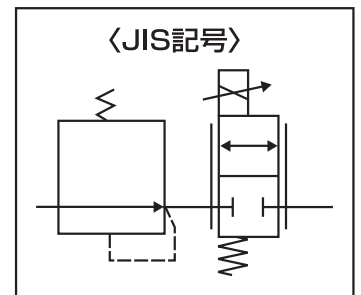


### ■ 特徴

- 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。
- 減圧弁と一体化しており、1 次圧変動の影響が緩和されます。

### ■ 仕様

項目	型式	VFR-4-M5
使用流体		圧縮清浄空気
一次側圧力範囲	kPa	200 Max.
圧力設定範囲		0~40
2次側流量調整範囲	L/min	0.1~7.5 (圧力 20kPa 時)
使用温度範囲	°C	5~50
電力消費量	W	2 以内 (DC12 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		M5



### ■ 型式表示法



●外形寸法図 (単位: mm)

**VFR** シリーズ

