

R26シリーズ

ニードル式低圧標準流量タイプ

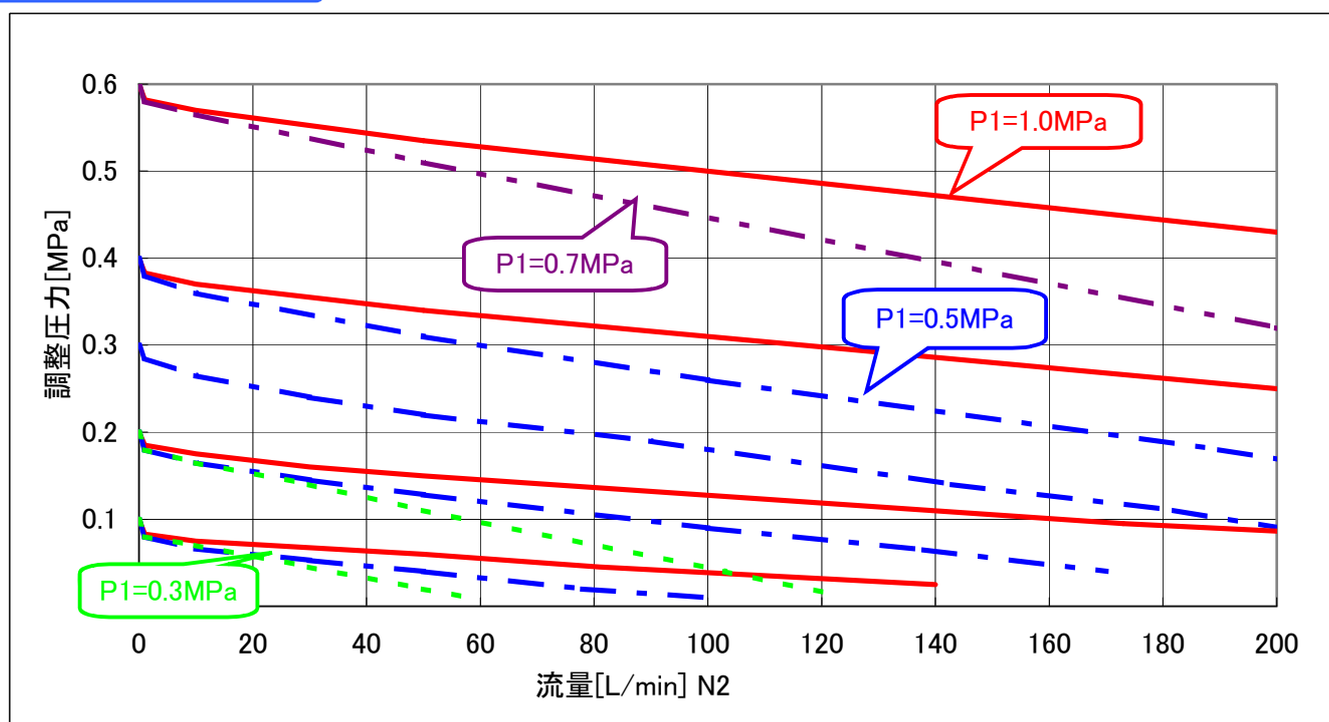
- 構造の最適化で、ガス放出流量をアップ（当社旧モデル（R25）比、流量特性図参照）
- 圧力調整ハンドルのデザインを一新すると共に、操作性を向上させ、正確かつ安定した圧力制御を実現
- 面間寸法は旧モデルと同一

標準仕様

入口圧力	Max.2MPa
調整圧力	レンジ仕様:0~0.2、0~0.4、0~0.6、0~0.99MPa
元圧変動	入口圧力;0.1MPa 当り、 調整圧力変化量;0.0019MPa 以下
耐圧圧力	22.2MPa(入口側)
使用温度	-10°C~+40°C
外部リーク	溶接仕様(W); 1×10^{-11} Pa·m ³ /s·He(真空法) ねじ込み仕様(P); 1×10^{-9} Pa·m ³ /s·He(真空法) (但し、グレード" C "はN ₂ ガスによる24時間封入テスト)
質量	約 1.1kg(1/4フェイスシール継手溶接3ポートタイプ)
取付方法	裏面パネルマウントはこれまでどおり標準ですが、前面パネルマウントは非標準としました。(取付寸法は変更ありません)



流量曲線図



※流量曲線データは、標準仕様での参考値です。また、ガス温度により変動します。

