

危険な可燃性ガスと酸素の混合を防ぐ逆流防止弁。100%全品検査をしています。

機能

- 可燃性ガスと酸素の混合を防止
- 非常に低いクラッキング圧力-低圧でも使用可 (NV300-約0.35kPa NV400-0.30kPa)
- 高品質シーリング材により高いガス遮断
- パーティクルを取り除くフィルター付き (100 μm)
- コンパクトで多くの継手によりあらゆる場所に設置可能

使用

- 装置内やガス供給ラインの配管中にて使用
- 外気温 70 °C まで使用可

メンテナンス

- 年1回以上のご自身による保守点検を行う必要があります。
- 3年に1回はWITT代理店にて検査を受けて下さい。

規格

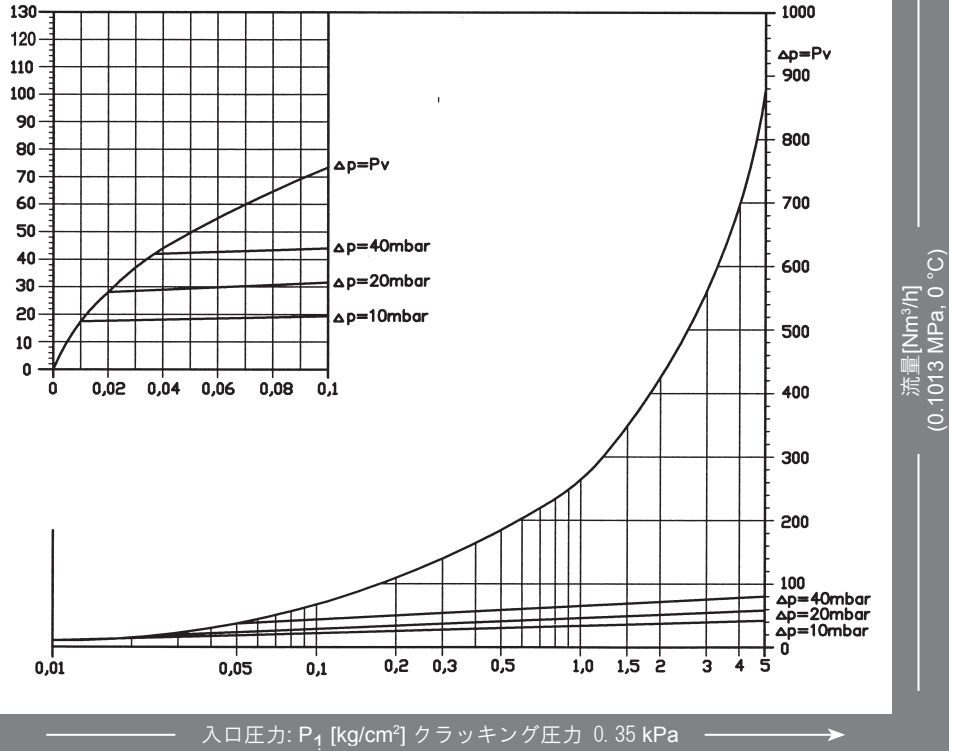
工場：ISO 9001, DGRL 2014/68/EU Modul H
製品：CEマーク:- DGRL 2014/68/EU

製品名	使用最高圧力 [MPa]	材質	シール材	重量 [g]	継手 [インチ]	製品番号
NV300	LNG (M) LPG (P), 水素 (H), 酸素 (O), 圧縮空気 (D)	真鍮	エラストマー	1.568	G 1	300038002
					G 1.1/4	300038031
2.789				G 1.1/2	400038024	
				G 2	400038008	

掲載されていない継手はご相談ください

NV300

流量表 エア- (20 °C)

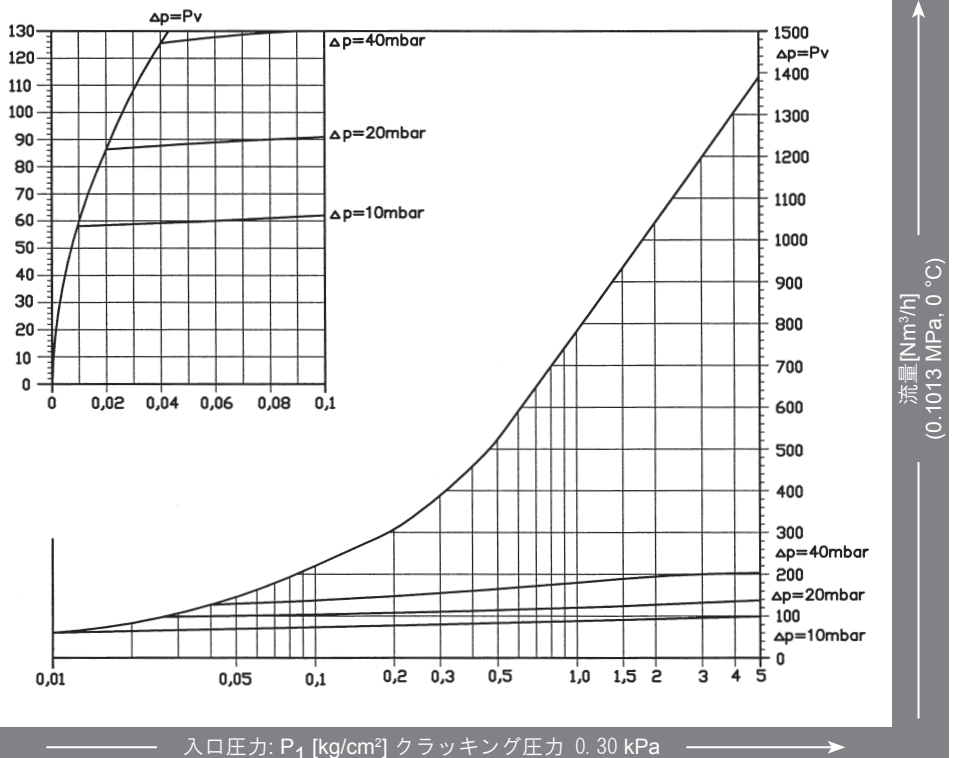


換算率:

天然ガス	x 1.25
メタン	x 1.33
プロパン	x 0.80
酸素	x 0.95
水素	x 3.75

NV400

流量表 エア- (20 °C)



換算率:

天然ガス	x 1.25
メタン	x 1.33
プロパン	x 0.80
酸素	x 0.95
水素	x 3.75

GRS2 - B01/B8 内容は変更することがあります。