

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 NV800-約0.80kPa NV2000-0.50kPa)
- 高品質シーリング材により高いガス遮断
- パーティケ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 60°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 [kg]	ドイツ DINフランジ 継手 PN 16	製品番号
NV800	LNG (M) LPG (P) 酸素 (O) 圧縮空気 (D)	鉄		20	DN 80	800080001
NV2000	LNG (M) LPG (P) 1.0	鉄	エラストマー	50	DN 80 DN 100 DN 125 DN 150 DN 200	2000119002 2000119003 2000119004 2000119006 2000119007

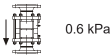
掲載されていない継手はご相談ください

逆流防止弁 NV800 / NV2000

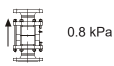


NV800

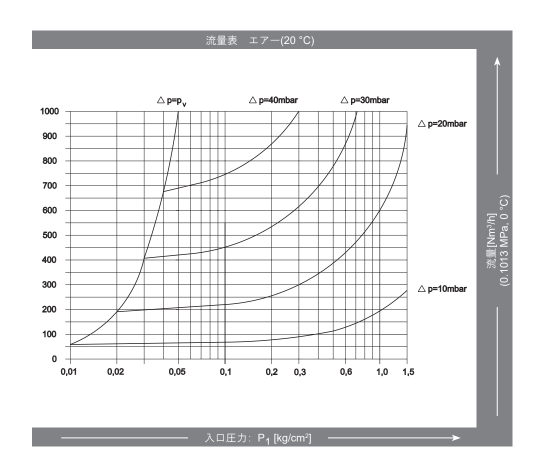
クラッキング圧力



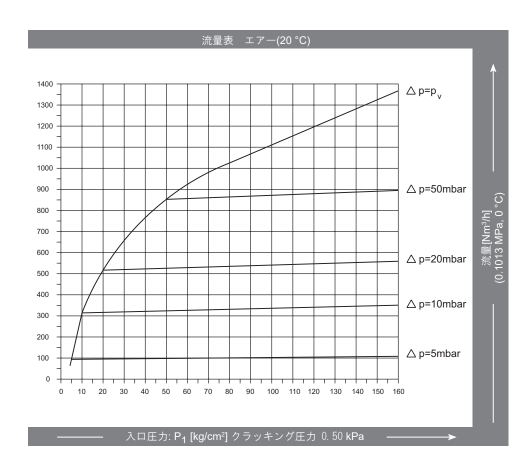




換算率: 天然ガス x 1.25 メタン x 1.33 プロパン x 0.80 酸素 x 0.95 水素 x 3.75



NV2000



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