

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 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)	1.0	鉄	20	DN 80	800080001
NV2000	LNG (M) LPG (P)	1.0	鉄	50	DN 80	2000119002
					DN 100	2000119003
					DN 125	2000119004
					DN 150	2000119006
					DN 200	2000119007

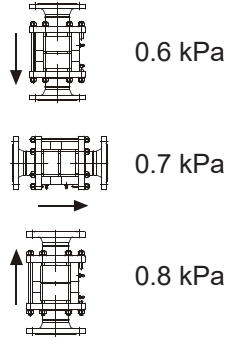
掲載されていない継手はご相談ください

# 逆流防止弁 NV800 / NV2000



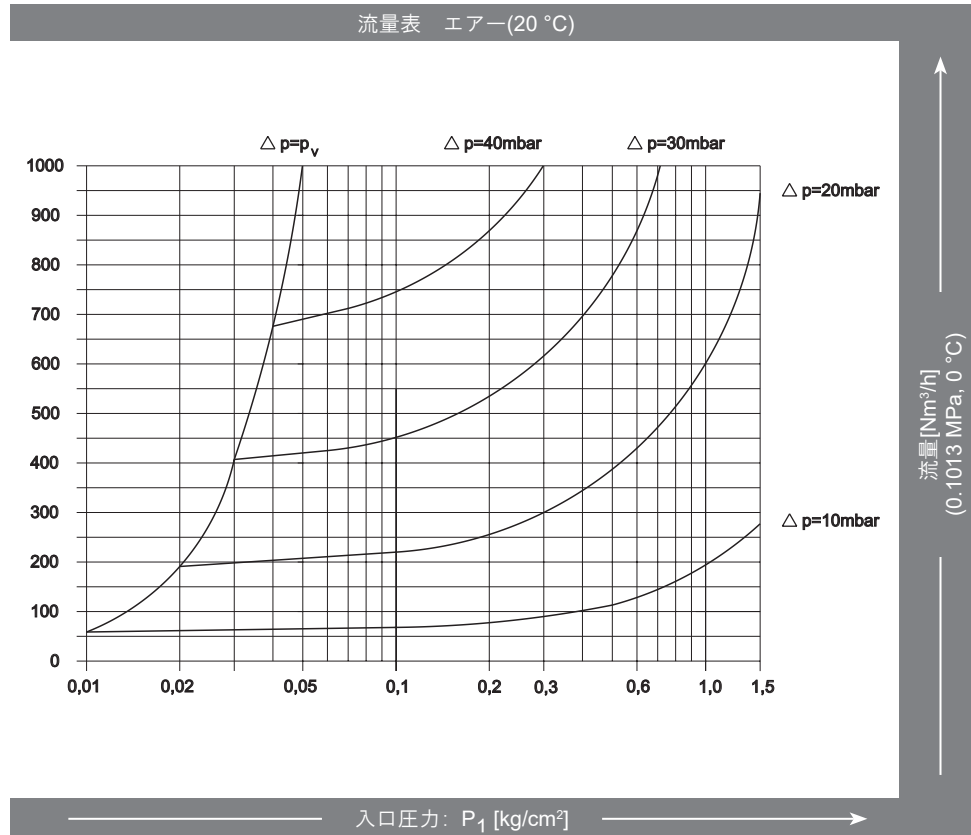
## NV800

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

