



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 (約0.4kPa)
- 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

- 合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

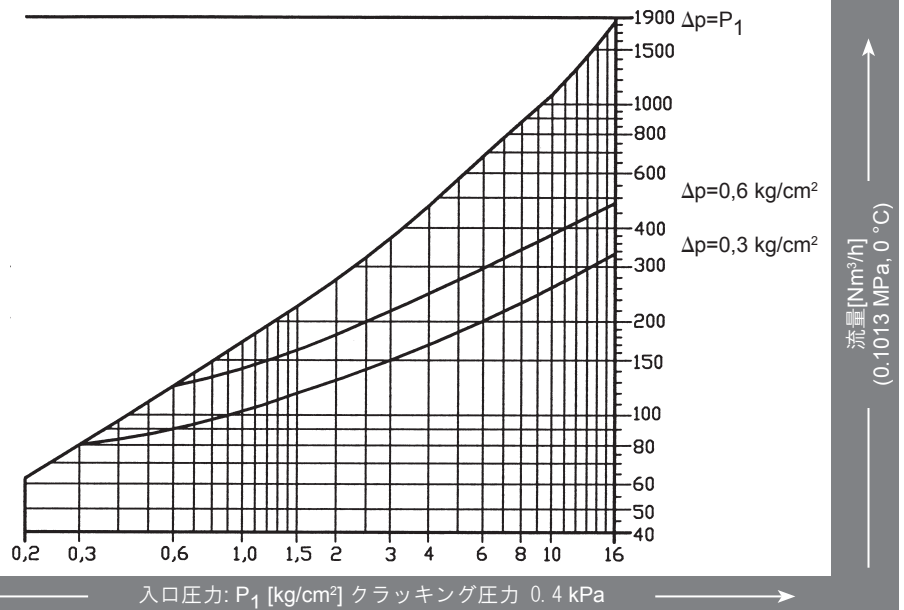
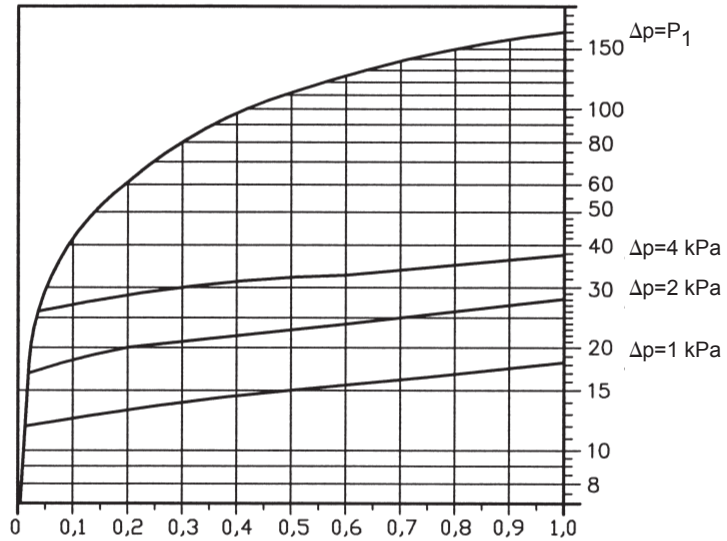
工場 : ISO 9001, DGRL 2014/68/EU Modul H  
 製品 : CEマーク :- DGRL 2014/68/EU

| 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       |
|-------|--------------|----|--------|--------|----------|------------|
| NV200 | 1.6          | 真鍮 | エラストマー | 745    | G 1/2    | 200037-008 |
|       |              |    |        | 686    | G 3/4    | 200037-009 |
|       |              |    |        | 589    | G 1      | 200037-010 |

掲載されていない継手はご相談ください

## NV200

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 |

入口圧力:  $P_1$  [ $\text{kg}/\text{cm}^2$ ] クラッキング圧力 0.4 kPa