

# 逆流防止弁ステンレス鋼

## 600-ES / 338-ES / 339-ES



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
- 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 97/23/EG Modul H  
製品 : CEマーク : - DGRL 97/23/EG

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
600-ES	1,6	ステンレス	エラストマー	681	G 1/2	037-017
				615	G 3/4	037-033
				540	G 1	037-018
338-ES	1,6	ステンレス	エラストマー	1.500	G 1	038-064
339-ES	1,6	ステンレス	エラストマー	2.665	G 1.1/2	038-014
				2.633	G 2	038-022

掲載されていない継手はご相談ください

# 逆流防止弁ステンレス鋼

## 600-ES / 338-ES / 339-ES

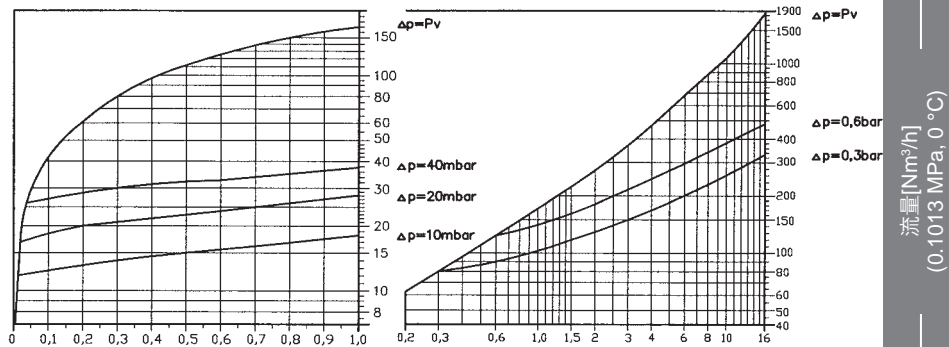


### 600-ES

流量表 エアー(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



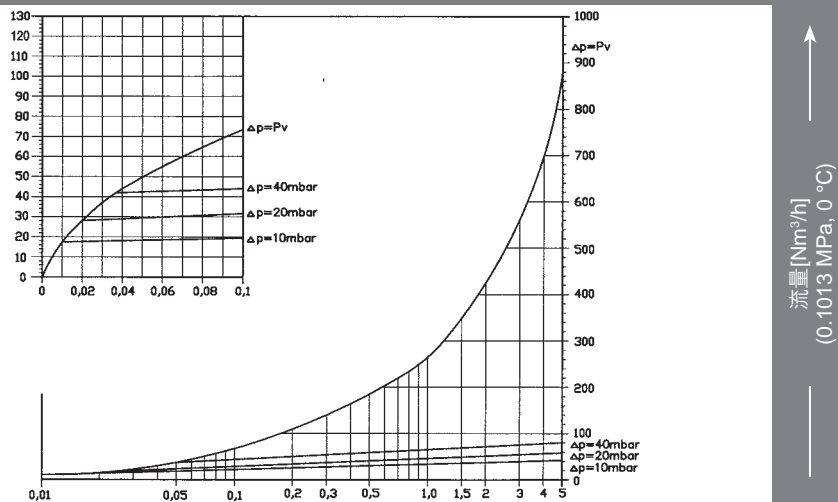
入口圧力:  $P_1$  [kg/cm<sup>2</sup>] クラッキング圧力 0.40 kPa

### 338-ES

流量表 エアー(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



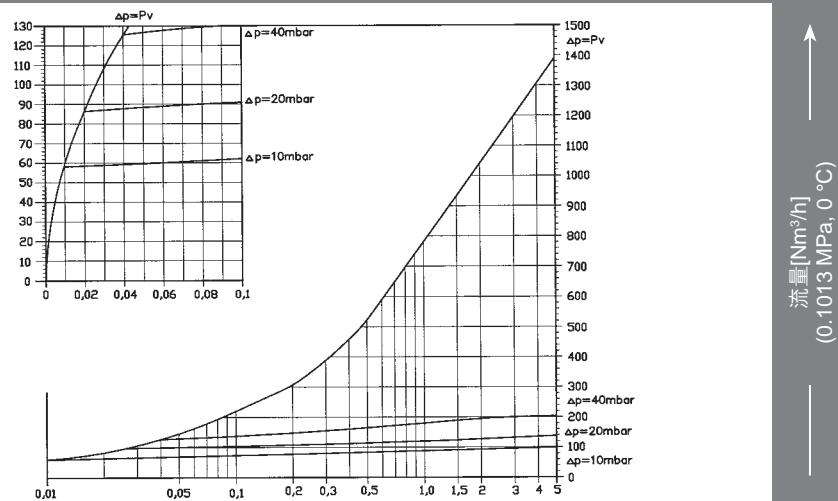
入口圧力:  $P_1$  [kg/cm<sup>2</sup>] クラッキング圧力 0.60 kPa

### 339-ES

流量表 エアー(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:  $P_1$  [kg/cm<sup>2</sup>] クラッキング圧力 0.50 kPa

GRS5 - D01/J5 仕様は予告なく変更することがあります