

逆流防止弁ステンレス鋼 800-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 (約0.2MPa)
- 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
- 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 150 °C (酸素の場合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

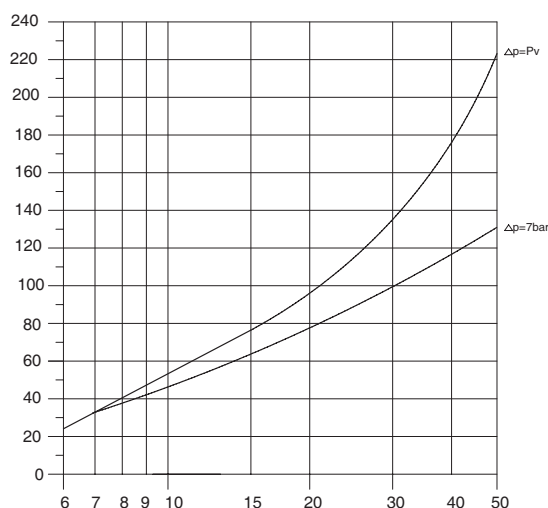
工場：ISO 9001 DGRL 2014/68/EU Modul H
製品：CEマーク:- DGRL 2014/68/EU

製品名	最大使用圧	[MPa]	材質	シール材	重量 [g]	継手 [インチ]	製品番号
800-ES	酸素で最高60 °Cまで	24	ステンレス	エラストマー	730	1/4" NPT	311-002
	アルゴン (Ar) 圧縮空気 (D) 窒素 (N) 水素 (H) LNG、メタン(M)	30					

800-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: P₁ [kg/cm²] クラッキング圧力 0.2 MPa

掲載されていない継手はご相談ください