

乾式安全器 F100N-ES

ステンレス



WITT乾式安全器はDIN EN ISO 5175-1の認定を取得し、ガスをご使用の際の逆火と逆流を防ぐ安全器です。1品1品100%検査された安全と品質の製品です。

機能：

- 消炎素子（焼結金属）による逆火防止機能
- 感熱遮断機能

アドバンテージ：

- 錆、耐久性、など全てにおいて真鍮よりも高性能のステンレス製
- この乾式安全器はガス供給ポンベ、ガス供給パイプ、ガス出口とガス供給体のどこの部分にでも組み込むことができます。
- この製品 F100N-ESは水素において1.7MPaと非常に高い使用圧力範囲です。
- 切断機などの大流量対応。ガス供給ラインの出口に最適です。
- 主に腐食性ガスを使用する化学産業、半導体産業、研究所などでのご使用に適しております。
- 作動環境温度は、最高70度までです。

点検：

- 労働安全衛生規則 第317号 定期自主検査：ガス集合溶接装置は、1年以内ごとに1回、定期的に装置の損傷、変形、腐食等の有無及びその機能について、自主検査を行わなければならない。
- この規則によりお客様は正常に使用中の乾式安全器でも、ご購入後年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。
- また3年に1回はWITT販売店にて検査を受けて下さい。

規格/規定：

ISO 9001を取得

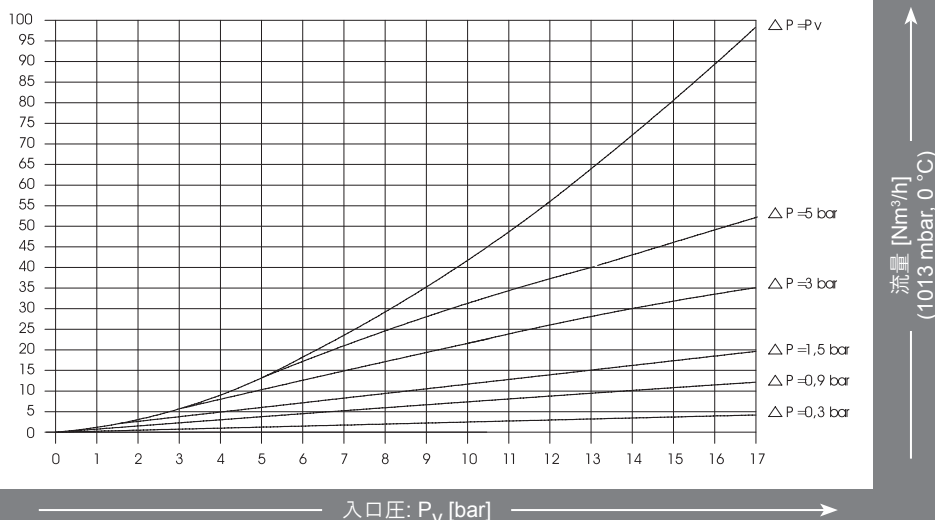
F100N-ES

210000012



モデル	
安全装置	F100N-ES
逆火防止機能	○
感熱遮断弁	○
重量 [g]	1 236
材質	本体材：ステンレス シーリング材：エラストマー
ガス種	最大作動圧 [MPa]
水素 (H)	1.7
継手	M16 x 1.5 左メス
	Rねじ、UNFねじ、NPTねじなどオプションもあります、ご相談ください。

流量表(20 °C)



上記の流量表はすべて空気換算で表されており体積単位は Nm³/h です