

623Nモデル2, 4連・5連並列型乾式安全器

WITT 並列型乾式安全器は、DIN EN ISO 5175-1に適合し、ガス使用時の危険なガス逆流及び逆火を防止します。大流量用途向けに最適です。

全製品において100% 検査されています。

特長

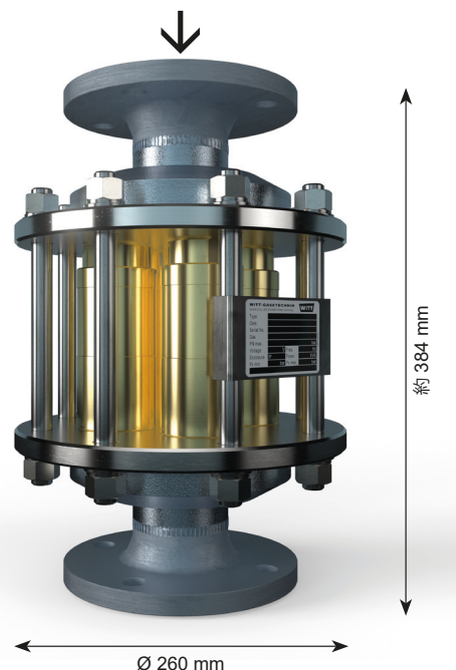
- 消炎素子（焼結金属）による逆火防止機能 [FA]
- 感熱遮断機能 [TV]
- 逆止弁による逆流防止機能 [NV]

使用

- ガス供給設備（圧力調整器及び配管システム）に設置
- EN 746-2 に適合した熱加工設備（ガス切断機、工業炉及び関連設備）に設置
- 配管システムに方向を問わず取付けが可能
- 使用周囲温度は最高60 °C まで

メンテナンス

- 労働安全衛生規則第317条による年1回の自主検査
- 3年に1回のメーカーによる検査
- メーカーのみが当機器の分解・組立てを実施



オプション

- フランジ接続（呼び径 DN 32 ~ DN 65）
- 両端メスねじ接続（Gねじ、NPTねじ、Rcねじ）

規格・規定

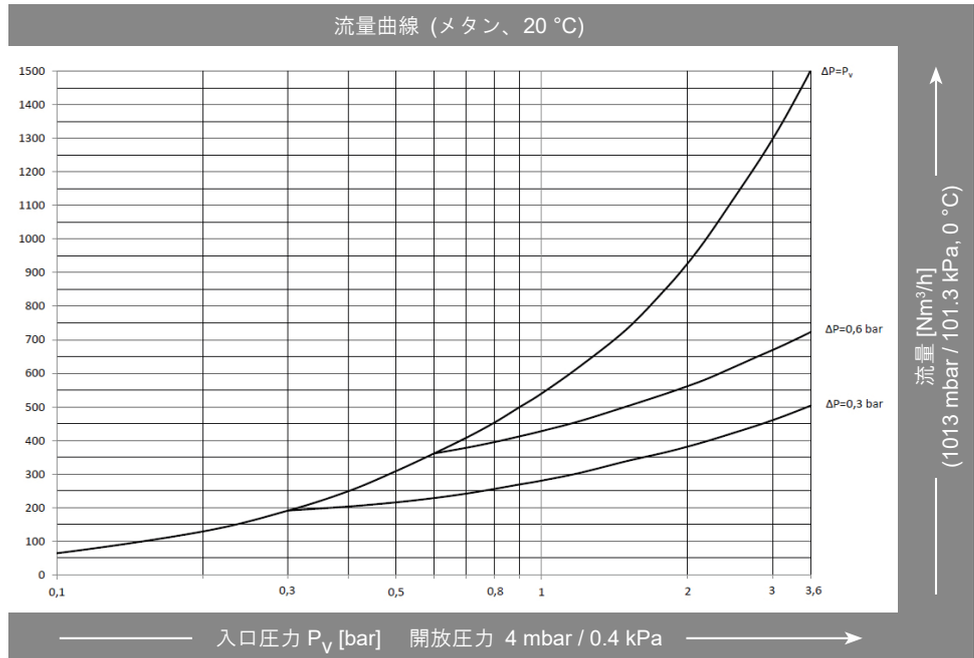
全社でISO 9001認証取得
 PED 2014/68/EU モジュールH適合
 PED 2014/68/EU に基づくCEマーク取得

モデル	最高使用圧力 [MPa]	材質	質量 [kg]	長さ [mm]	接続	製品番号
645 2連 (2 x 623N)	都市ガス (C) 天然ガス (M) 0.20	スチール 真鍮 エラストマー	40	お問い合わせ してください	フランジ DN 65 / PN16	182-029
645 4連 (4 x 623N)	都市ガス (C) 天然ガス (M) 0.20		44		フランジ DN 65 / PN16	182-013
645 5連 (5 x 623N)	都市ガス (C) 天然ガス (M) 0.36		46		フランジ DN 65 / PN16	182-018
645 5連 (5 x 623N)	都市ガス (C) 天然ガス (M) 0.15		31		Rc 1.1/2 (40A) 両端メスねじ	182-031

他の接続及び圧力についてはお問い合わせください。

645

例
(5 x 623N) 182-018



645

例
(5 x 623N) 182-031

