

WITT乾式安全器はEN730-1及びISO5175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。の認可も得ており、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
- 逆止弁による逆流防止機能
- 感熱遮断機能
- ガス入口のフィルター(85-10 と 85-30)

使用

- 乾式安全器はガス供給においてのガスの逆流そして逆火を防ぐ為のものです。
- 乾式安全器はガス供給シリンダー、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。
- 特に配管やガスシリンダー単体からのガス取り出し口、特に大きい流量に適しています。(85-10 と 85-30)
- 手動バーナー、切断機と直接取り付け可能です。(85-10NU)

- 基本的に1つの機器に付き1つの乾式安全器を取り付けてください。
- 使用環境温度は、最高70度までです。

メンテナンス

- 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

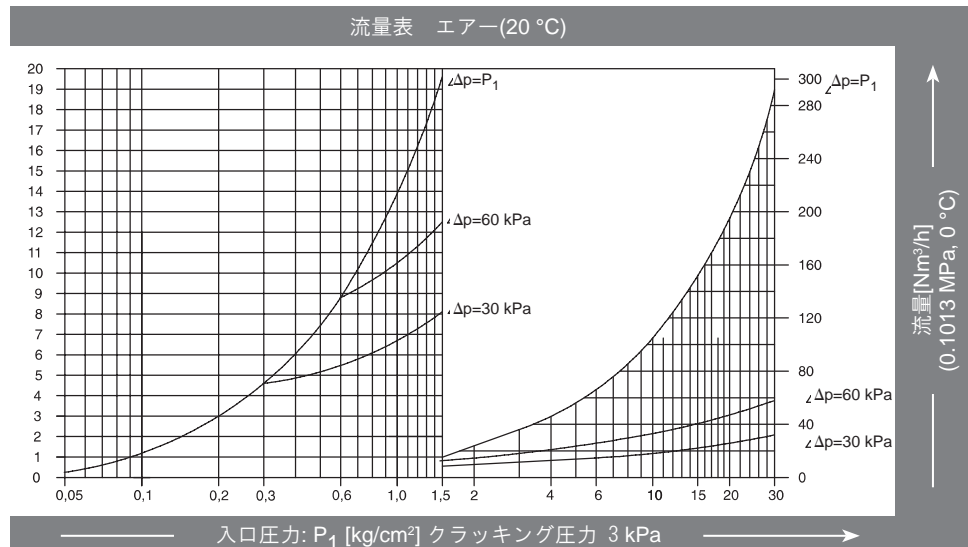
工場：ISO 9001 DGRL 97/23/EG Modul H
製品：CEマーク:- DGRL 97/23/EG

| 機能 | 製品名 | | | |
|--------|-------------------------------------|---------|--------|-------|
| | 85-10 | 85-10NU | 85-10U | 85-30 |
| 消炎素子 | X | X | X | X |
| 逆止弁 | X | X | X | X |
| 感熱遮断弁 | X | X | — | X |
| 重量 [g] | 434 | 434 | 434 | 4580 |
| BAM認定 | BAM/ZBA/003/04 | | | |
| 材質 | 本体- 真鍮; 焼結金属 - ステンレス; パッキン - エラストマー | | | |

| | 製品名 | | | |
|--------------------|--------------|---------|--------|-------|
| | 85-10 | 85-10NU | 85-10U | 85-30 |
| ガス種 | 使用最高圧力 [MPa] | | | |
| アセチレン (A) | 0,15 | 0,15 | — | 0,15 |
| 都市ガス (C) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| LNG (M) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| LPG (P) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,35 |
| 水素 (H) | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| エチレン (E) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| 継ぎ手 | 製品番号 | | | |
| M16-1.5 mm及びR・Rcねじ | ご相談ください。 | | | |
| | 製品名 | | | |
| | 85-10 | 85-10NU | 85-10U | 85-30 |
| ガス種 | 使用最高圧力 [MPa] | | | |
| 酸素 (O) | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 圧縮空気 (D) | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 継ぎ手 | 製品番号 | | | |
| M16-1.5 mm及びR・Rcねじ | ご相談ください。 | | | |

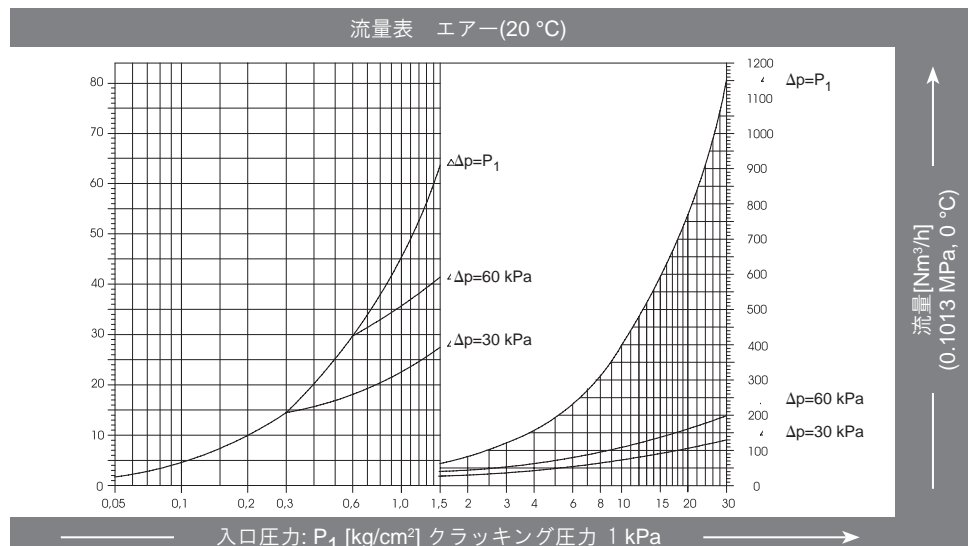
85-10
85-10U
85-10NU

- 換算率:
- アセチレン x 1,04
 - ブタン x 0,68
 - 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
 - 都市ガス x 1,54
 - 水素 x 3,75



85-30

- 換算率:
- アセチレン x 1,04
 - ブタン x 0,68
 - 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
 - 都市ガス x 1,54
 - 水素 x 3,75



掲載されていない継手はご相談ください