

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
- 圧力遮断機能 -- 圧力遮断弁作動は赤いレバーが上がることにより一目で分かります。
- 感熱遮断機能
- ガス入口のフィルター
- 圧力開放機能 -- ホースの破裂や消炎素子を衝撃から守ります（Super90は除く）。

アドバンテージ：

- WITT逆火防止器スーパーシリーズは危険な逆火及びガス逆流からガスシリンダー、ガス管、ガスホースを守ります。

- この乾式安全器はガス供給ポンプ、ガス供給バブ、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。
- 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

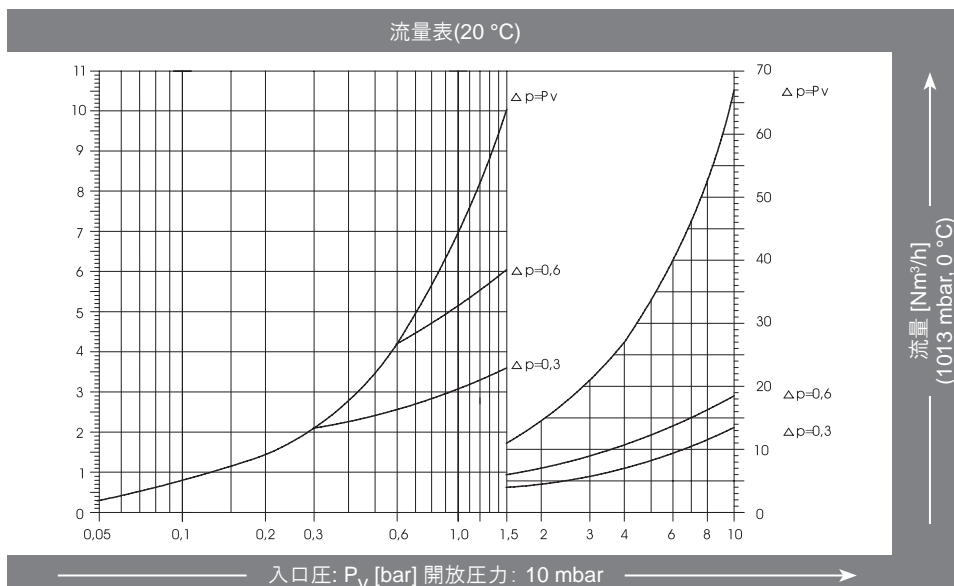
モデル	最大作動圧 [MPa]	EN 560による継手	規格	重量 [g]	本体材質	シーリング材質
Super 78 + Super 90	アセチレン (A)	0.15	M16 x 1.5 左メス	BAM/ZBA/003/04	真鍮	エラストマー
	LPG (P)	0.40				
	天然ガス/メタン (M)	0.50	M16 x 1.5 右メス			
	水素 (H)	1.00				
Super 66	酸素 (O)	1.00	M16 x 1.5 左メス	BAM/ZBA/003/04	真鍮	エラストマー
	圧縮空気 (D)	1.00				
	アセチレン (A)	0.20	M16 x 1.5 右メス			
	LPG (P), 天然ガス/メタン (M)	0.50				
水素 (H)	1.00					
	酸素 (O)	1.00				
	圧縮空気 (D)	1.00				

継ぎ手は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。

Super 78 Super 90

ガス密度に基づいた
流量換算率

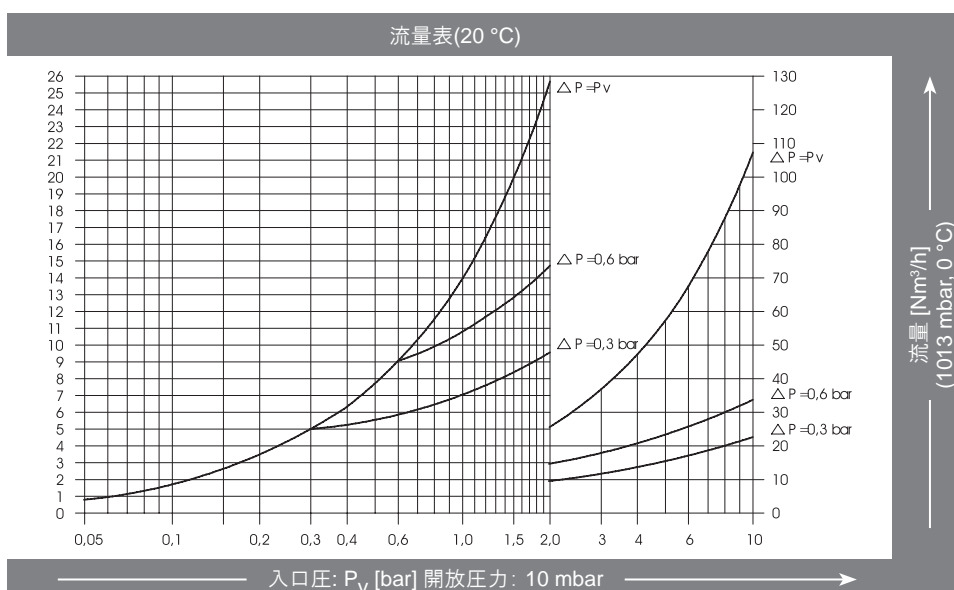
アセチレン	x 1.04
ブタン	x 0.68
天然ガス	x 1.25
メタン	x 1.33
プロパン	x 0.80
酸素	x 0.95
都市ガス	x 1.54
水素	x 3.75



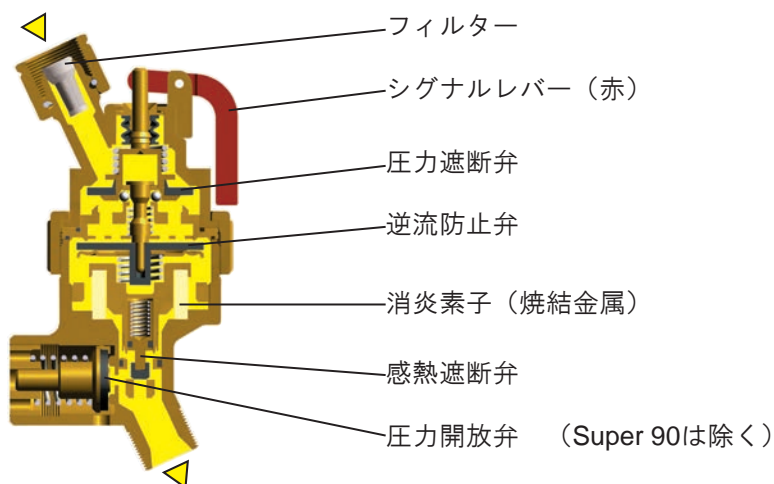
Super 66

ガス密度に基づいた
流量換算率

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



Super 66/78/90



- 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。
のぎもしております、はぐください。