

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
- 逆止弁による逆流防止機能
- 感熱遮断機能

アドバンテージ：

- 乾式安全器はガスシリンダー、ガス配管、ガス出口を逆火及びガス逆流から防ぎます。特に熱処理にこの製品はよく使われております
- この乾式安全器はガス供給ボンベ、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。
- 作動環境温度は、最高60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
 PED 2014/68/EU Module H
 PED 2014/68/EU に基づいたCEマーク

モデル	最大作動圧 [MPa]	材質	重量 [g]	長さ [inch]	継ぎ手
270N 270NU*	都市ガス (C) 天然ガス, メタン (M) 0.3	真鍮	1 400	5.39	Rねじ 右
			1 450	5.16	
			1 500	5.75	
			1 400	5.16	
			1 600	5.87	
			1 700	6.30	
LPG (P) 水素 (H) 0.15	エラストマー	1 400	5.39	Rねじ 左	
		1 500	5.75		
		1 600	5.87		
		1 700	6.30		

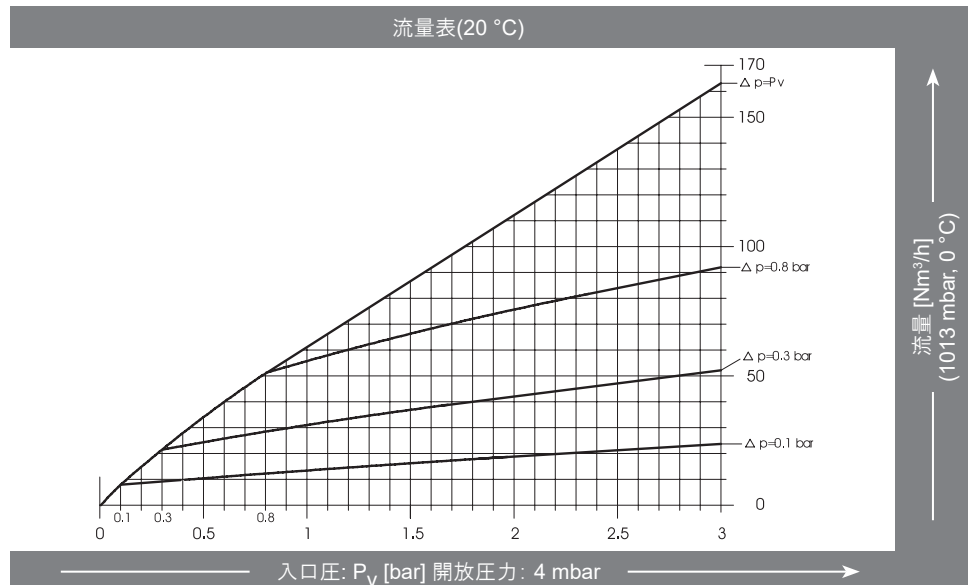
のぞもしております、はごくください。

モデル	最大作動圧 [MPa]	材質	重量 [g]	長さ [inch]	継ぎ手
623N 623NU*	都市ガス (C) 天然ガス, メタン (M) 0.35	真鍮 エラストマー	1 800	7.24	Rねじ 右
			1 900	7.52	
			1 850	7.36	
			2 100	7.64	
			2 100	7.68	
	LPG (P) 水素 (H) 0.15		1 800	7.28	Rねじ 左
			1 900	7.52	
			2 100	7.64	
			2 100	7.64	
			2 101	7.68	

270N

ガス密度に基づいた
流量換算率

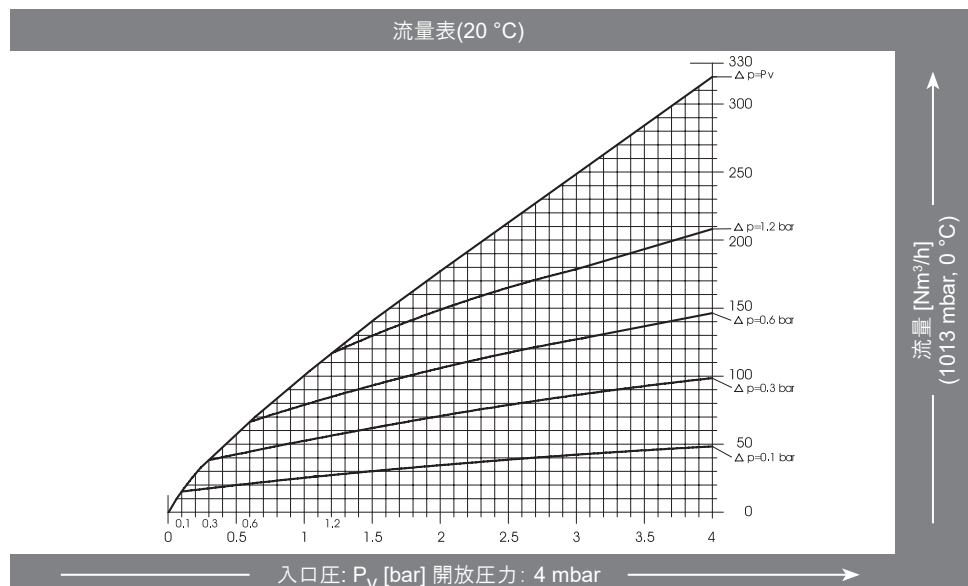
ブタン	x 0.68
天然ガス	x 1.25
メタン	x 1.33
プロパン	x 0.80
都市ガス	x 1.54
水素	x 3.75



623N

ガス密度に基づいた
流量換算率

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
都市ガス	x 1.54
水素	x 3.75



- 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。