

ガスの汚れ蒸気をフィルターするWITTガスフィルター。1品1品100%検査された安全と品質の製品です。

アドバンテージ

- 精密ろ過ガスフィルター
- 腐食対応—ステンレスボディーがどんな腐食にも耐久します。
- 様々な産業ガス対応
- 高い流量能力
- さまざまな継ぎて対応
- 高いろ過精度によりにより周辺機器の長持ち
- 様々な継ぎて対応

アプリケーション

- ラボ・バーナー処理などでのガス供給システム
- 周辺気温 -25 ° C から +110 ° C まで対応

メンテナンス

- 使用者が定期的にパーツを点検し必要であれば取り替えてください。

規格

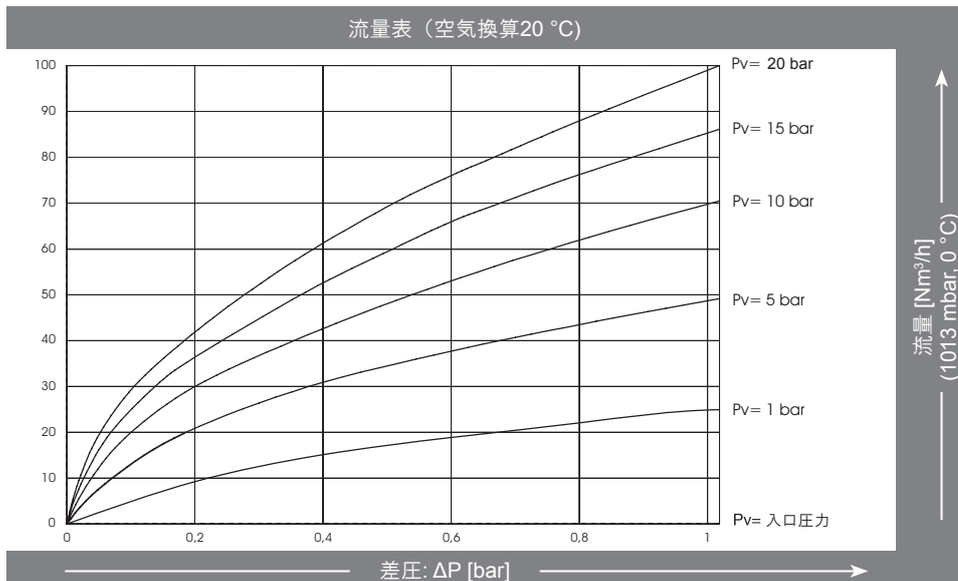
WITT社： ISO 9001

モデル	最大使用圧 [MPa]	材質	フィルター材質	重量 [g]	ろ過精度	継ぎ手 [インチ]	製品番号	
57	アルゴン (Ar) ヘリウム (He) 圧縮空気 (D) エチレン (E) 水素 (H) 天然ガス/メタン (M) 窒素 (N) 液化プロパンガス (P) 一酸化炭素 (CO) 酸素 (O)	真鍮 ニッケル コート エラスト マー	エラスト マー	3.0	678	3 ミクロン	G 3/8	184007070
	1.0							
807	アルゴン (Ar) ヘリウム (He) 圧縮空気 (D) 窒素 (N)			120	5 ミクロン	1/4" NPT	185-002	
モデル 57 交換用 フィルター							801700000	
モデル 807 交換用 フィルター							956333400	

GF1 - E01/L8 内容は変更することがあります。

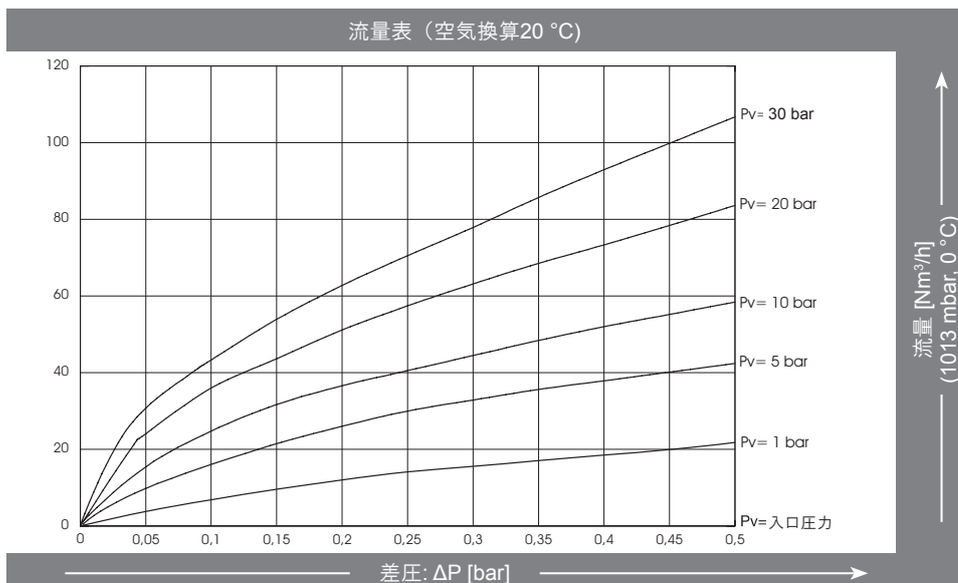
57

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
 この換算率はあくまでも目安
 です、正確な流量値はお尋
 ください。



807

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
 この換算率はあくまでも目安
 です、正確な流量値はお尋
 ください。



Pv = 入口圧力 (1次圧力)

Normvolumenstrom = 流量