

配管用調整器(乾式安全器内蔵タイプ)

ウルトラミニアセ・ウルトラミニLP・ウルトラミニ酸素

ウルトラミニ



ウルトラミニアセ

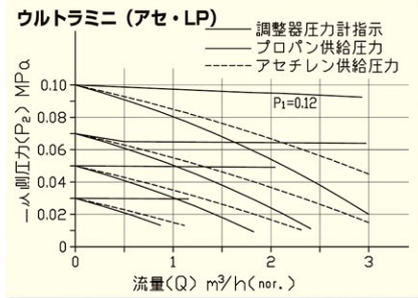


ウルトラミニLP



ウルトラミニ酸素

流量曲線



仕様

名称	ウルトラミニアセ	ウルトラミニLP	ウルトラミニ酸素
型式	SSUM-AC	SSUM-LP	SSUM-OX
使用ガス	アセチレン	LPG	酸素
使用方法	配管ライン用		
低圧圧力計(MPa)	0.2		1
一次側圧力(MPa)	0.05~0.12	0.05~0.19	0.05~0.99
二次側使用圧力(MPa)	0.01~0.1		0.1~0.6
入口接続	3/4-16UNF(左)袋ナット(P)		3/4-16UNF(右)袋ナット(P)
出口接続	φ9.5ホース口(M16×1.5(左)オネジ)		φ8ホース口(M16×1.5(右)オネジ)
標準流量m ³ /h(nor.)	3(P ₁ =0.12MPa,P ₂ =0.1MPa)		24(P ₁ =0.9MPa,P ₂ =0.5MPa)
質量(kg)	1.6		1.6
標準納期	受注後3日		

注意

※乾式安全器を内蔵しておりますので、乾式安全器を取り外すことは、できません。
 乾式安全器は3年に1回メーカーで再検査が必要ですが、乾式安全器内蔵調整器は内蔵の乾式安全器の再検査に加え、調整器の点検も行います。再検査費用については、弊社までお問い合わせ下さい。

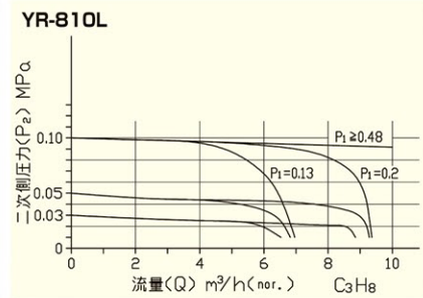
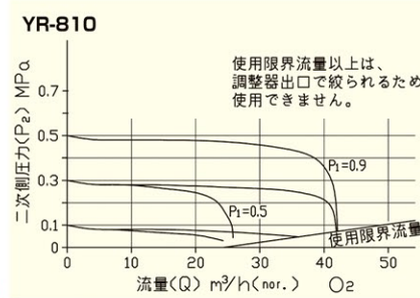
配管用調整器 低圧用大流量調整器

YR-810



YR-810

流量曲線



仕様

型式	YR-810	YR-810L-AC	YR-810L-LP
使用ガス	O ₂ , Na, He, Ar, CO ₂ , Air 等	アセチレン	LPG
使用方法	配管ライン用		
低圧圧力計(MPa)	1	0.2	0.4
一次側圧力(MPa)	0.5~3	0.05~0.12	0.05~0.99
二次側使用圧力(MPa)	0.1~0.6	0.01~0.1	0.01~0.15
入口接続	W22-14山(右)袋ナット(P)	W22-14山(左)袋ナット(P)	
出口接続	Rc3/8		
標準流量m ³ /h(nor.)	42(P ₁ =0.9MPa,P ₂ =0.5MPa)	5(P ₁ =0.12MPa,P ₂ =0.05MPa)	9(P ₁ =0.99MPa,P ₂ =0.05MPa)
質量(kg)	1.3		
標準納期	受注後3日		

※YR-810は、種々のバリエーションがあります。詳細は、▶P.43~P.48 を御覧下さい。

- 01 一般工業用圧力調整器
- 02 分析機用・半導体用圧力調整器
- 03 ガス供給ユニット・集合装置
- 04 ガス供給ユニット・集合装置関連機器
- 05 その他装置
- 06 液化ガス蒸発器
- 07 自動切替減圧弁・装置
- 08 高圧ガス用継手

09 アクセサリー

- 10 計器
- 11 参考資料・データ

新JIS規格対応品について
 溶断作業図
 メーカー定期点検案内
 溶断機器再検査のお願い

溶断用調整器
 乾式安全器内蔵調整器
 プロパン用調整器
 プロパン用大流量調整器
 配管用調整器
 溶接用ガス節約器
 ヒーター付調整器
 ノーヒーター調整器
 アルゴン用調整器

圧力調整器
 溶接器
 切断器
 加熱器
 吹管の機種・火口におけるガスの消費量
 吹管の各部名称
 火口

溶断器・加熱器
 乾式安全器
 自主点検工具セット
 携帯用溶断器セット
 緊急防災工具
 カプラジョイント(OKコック)
 ガスホース(OKホース)
 吸入バルブ
 二又バルブ
 容器アダプター
 一本継手
 安全ホルダー
 ケーブルジョイント
 開閉ハンドル
 保護面用ガラス
 アセ辞
 ゲージガード