

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

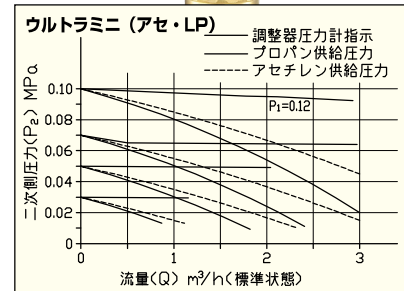


ウルトラミニLP



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		0.1~0.7
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(標準状態)	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。

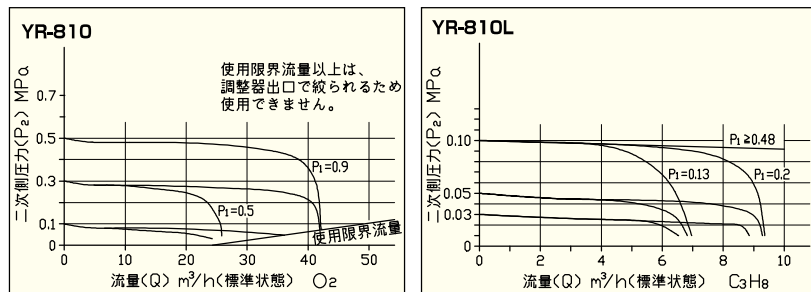
配管用調整器 低圧用大流量調整器

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 , N ₂ , 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	0.25
一次側圧力(MPa)	0.5~3	0.05~0.12	0.5~0.99
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(標準状態)	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、P41~P46を御覧下さい。

- 1 一般工業用圧力調整器
- 2 分析機用圧力調整器
- 3 ガス供給ユニット・集合装置
- 4 ガス供給ユニット・集合装置関連機器
- 5 水素ステーション関連ガス供給機器
- 6 液化ガス蒸発器
- 7 半自動切替減圧弁・装置
- 8 高圧ガス用継手
- 9 溶断器・アクセサリ
- 10 計器
- 11 参考資料・データ

- 新JIS規格対応品について・溶断作業用
- 溶断用調整器
 - 乾式安全器内蔵溶断用調整器
 - 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
- 溶断器・加熱器
- 溶断器
 - 切断器
 - 加熱器
 - 吹管の機種・火口におけるガスの消費量
 - 火口
- 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
 - カブラジョイント(OKコック)
 - ガスホース(OKホース)
 - 小型混合器
 - ミックボーイ
 - 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
 - 保護両用ガラス
 - アセチレン
 - ゲージガード