

ボンベ用汎用圧力調整器

スタウト(酸素/アセチレン用)乾式安全器内蔵型



溶断用調整器のスタンダード

I 圧力調整器

酸素用仏式・蝶ネジ式



酸素用仏式・N式



酸素用独式



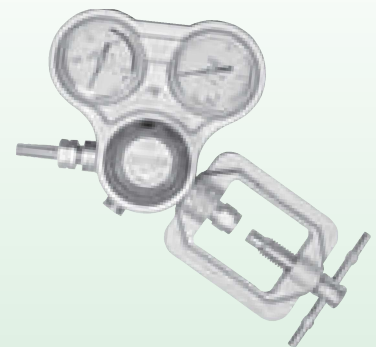
酸素用スパナ・N式



酸素用スパナ・独式



アセチレン用フリースライド枠式

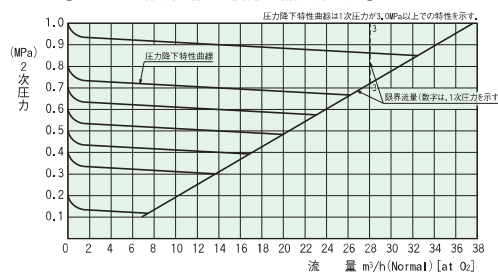


JQA 新JIS規格対応・新安全機構

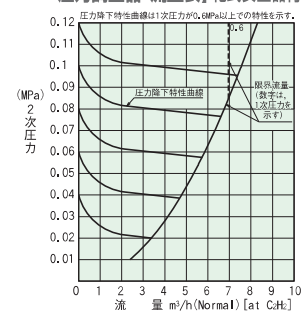
さらに千代田精機では、ISO規格に基づいて、2003年8月に改正されました新JIS(B6803)規格に対応する為、溶断用圧力調整器の安全機構を下記の様に改良しました。

1. 圧力調整ハンドルを取り外すことを出来なくしました。
2. 規定圧力以上に圧力を調整する事を出来なくしました。
3. 安全弁(逃し弁)の調整が出来なくしました。

【スタウト酸素用圧力調整器 流量表】乾式安全器付



【スタウトアセチレン用圧力調整器 流量表】乾式安全器付



仕様

型式	スタウト 乾式安全器内蔵型					
	SRO-A型					SRA-A型
入口形状	仏式・蝶ネジ式	仏式・N式	独式	スパナ・N式	スパナ・独式	フリースライド枠式
品番	No.011300	No.011304	No.011305	No.011309	No.011310	No.011306
適用ガス	酸素					アセチレン
材質	本体					C3771B
	ダイヤフラムシート					CR
入口圧力	15.0MPa以下					2.5MPa以下
調整圧力	0.1~0.99MPa					0.01~0.098MPa
1次側圧力計	0~25MPa					0~4.0MPa
2次側圧力計	0~2.5MPa					0~0.2MPa
標準流量	30m³/h (P2=0.8MPa, 標準状態)					2m³/h (P2=0.05MPa, 標準状態)
出口形状	M16×1.5(右)オネジ, 5/16(φ8)ホース口					M16×1.5(左)オネジ, 3/8(φ9)ホース口
質量	1.53kg(スパナ不含)					1.43kg(枠不含)