

ポンベ用汎用圧力調整器

スタウト(酸素・アセチレン用)乾式安全器なし

仏式・N式



【特長】

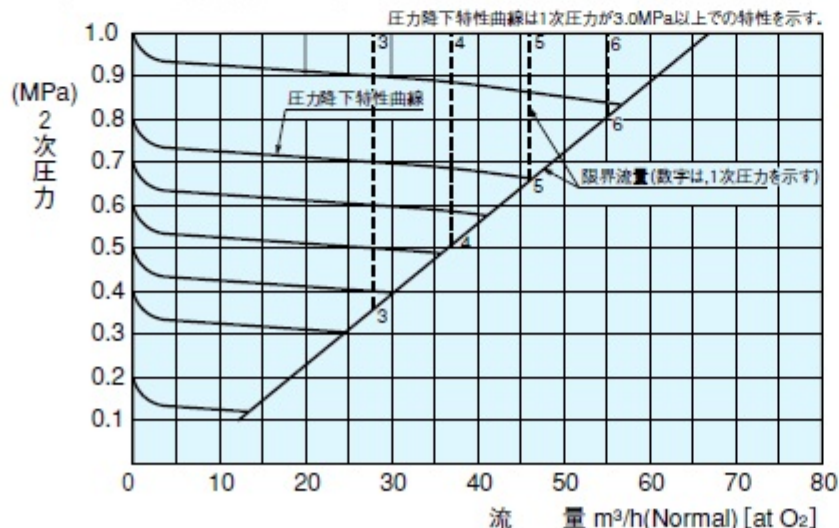
- 1.“安全性、耐久性、軽量化、使い易さ”を追求
乾式安全器・ゲージプロテクター付が標準品です
- 2.酸素用は、多様な入口接続形状に対応いたします。
- 3.270度の広角・大径目盛
- 4.アセチレン用フリースライド方式は、棒と足ネジがフリースライドとなっており、調整器が回転してもゆるみません。
- 5.ゲージ・プロテクターなしも製作可。
- 6.新JIS規格適合品です。

JQA 新JIS規格対応・新安全機構

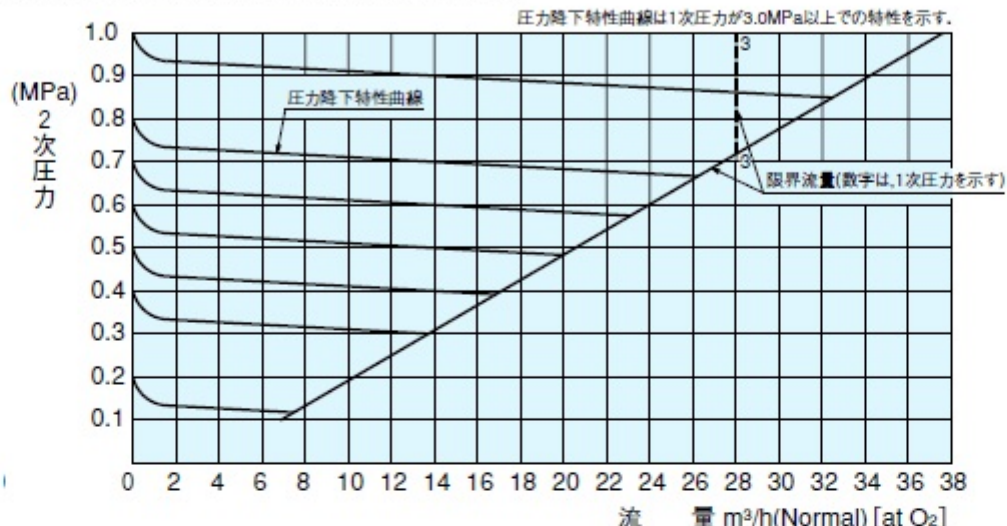
さらに千代田精機では、ISO規格に基づいて、2003年8月に改正されました新JIS(B6803)規格に対応する為、溶断器用圧力調整器の安全機構を下記の様に改良しました。

- 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】



【スタウト酸素用圧力調整器 流量表】 乾式安全器付



【標準仕様】

型式	スタウト 乾式安全器なし				
	EA316A-1 SRO型				
入口形状	仏式・螺ネジ式	仏式・N式	独式	スパナ・N式	スパナ・独式
品番	No.011331	No.011301	No.011302	No.011307	No.011308
適用ガス	酸素				
材質	本体	C3771B			
	ダイヤフラム	CR			
	シート	C3604B			
入口圧力	15.0MPa以下				
調整圧力	0.1~0.99MPa				
1次側圧力計	0~25MPa				
2次側圧力計	0~2.5MPa				
標準流量	35m ³ /h(P2=0.5MPa、標準状態)				
出口形状	M16×1.5(右)オネジ、5/16(φ8)ホース口				
質量	1.3kg(スパナ不含)				

型式	スタウト 乾式安全器なし	
	SRA型	
入口形状	フリースライド枠式	
品番	No.011303	
適用ガス	アセチレン	
材質	本体	C3771B
	ダイヤフラム	CR
	シート	C3604B
入口圧力	2.5MPa以下	
調整圧力	0.01~0.098MPa	
1次側圧力計	0~4.0MPa	
2次側圧力計	0~0.2MPa	
標準流量	7m ³ /h (P2=0.05MPa、標準状態)	
出口形状	M16×1.5(左)オネジ、 3/8(φ9)ホース口	
質量	1.2kg(枠不含)	