

ポンペ用汎用圧力調整器

スタウト(酸素・アセチレン用)乾式安全器なし

独式



【特長】

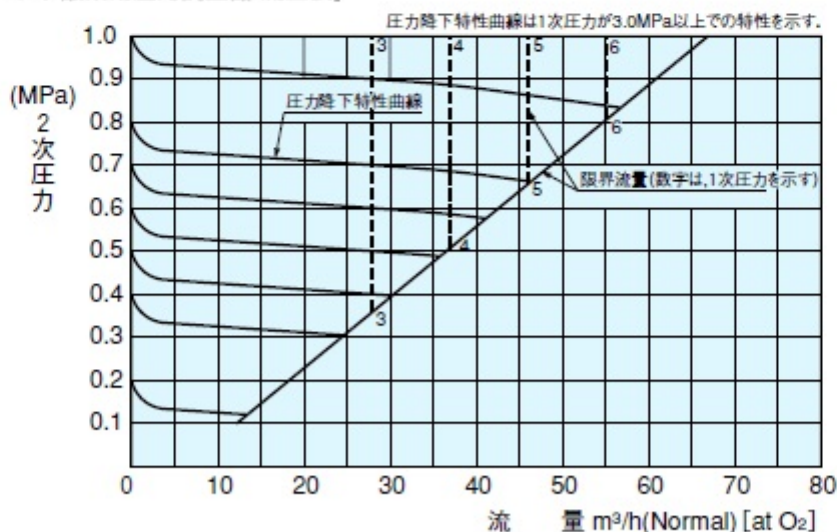
- 1.“安全性、耐久性、軽量化、使い易さ”を追求
乾式安全器・ゲージプロテクター付が標準品です
- 2.酸素用は、多様な入口接続形状に対応いたします。
- 3.270度の広角・大径目盛
- 4.アセチレン用フリースライド方式は、枠と足ネジがフリースライドとなっており、調整器が回転してもゆるみません。
- 5.ゲージ・プロテクターなしも製作可。
- 6.新JIS規格適合品です。

JWA 新JIS規格対応・新安全機構

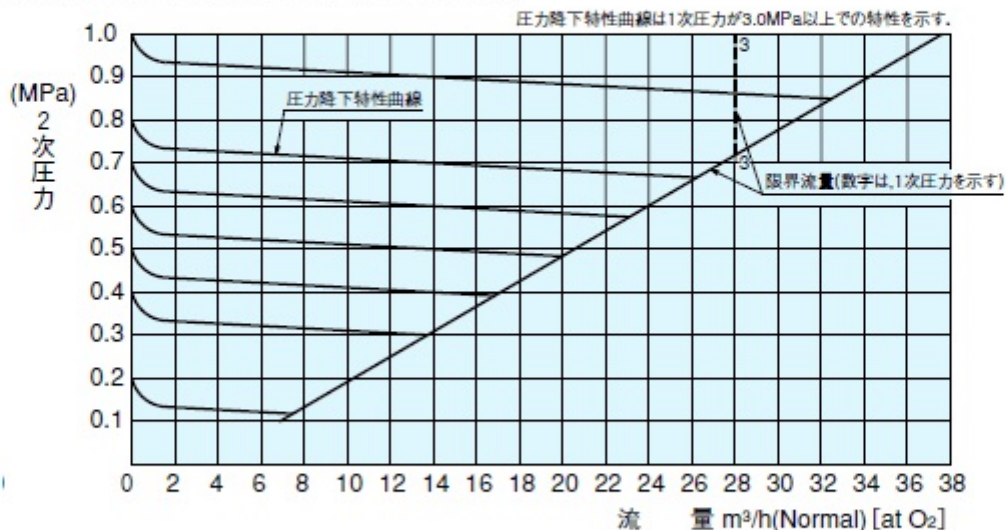
さらに千代田精機では、ISO規格に基づいて、2003年8月に改正されました新JIS(B6803)規格に対応する為、溶断器用圧力調整器の安全機構を下記の様に改良しました。

- 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】

EA316A-2 : NO.011302

型 式		スタウト 乾式安全器なし				
		SRO型				
入口形状	仏式・螺ネジ式	仏式・H式	独式	スパナ・H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)		