

ボンベ用汎用圧力調整器

アスターデラックス・(酸素・アセチレン用)乾式安全器なし

仏式・N式



JIS 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）の調整を出来なくしました。

【標準仕様】

EA316AA-1 : 011224

型 式		アスターデラックス/ 乾式安全器なし			
入口形状		仏式・螺ネジ式	仏式・N式	スパナ・N式	独式
品 番		No.011222	No.011224	No.011219	No.011223
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		1.55kg			

[アスターデラックス酸素用圧力調整器流量表]

[適用機種： 乾式安全器取付型]

圧力降下特性曲線は1次圧力が3.0MPa以上の特性を示す。

