

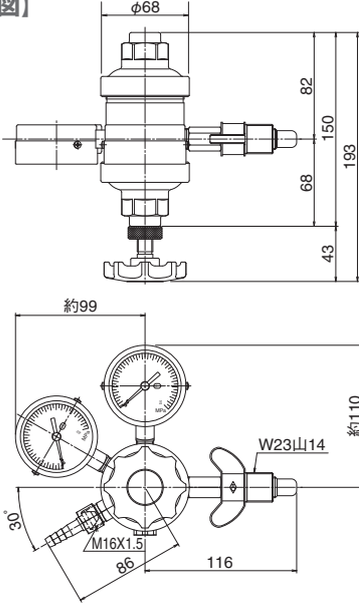
9 活魚用・バルーン封入用圧力調整器

■活魚用酸素ボンベ圧力調整器

FWR-F / FWR-G



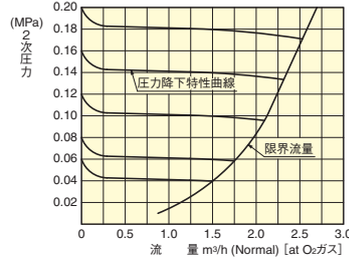
【外觀寸法図】



【FWR型特長】

- 1 防錆、防傷処理を施しています。
- 2 丈夫で漏れない、見易い圧力計を採用しています。
- 3 使用圧力の変動を押えた二段式減圧方式の高性能タイプで酸素の無駄使いを無くしました。
- 4 押しネジは便利なセットナット付です。微調整も可能です。
- 5 万一、2次室内圧力が異常上昇しても、逃し弁が作動して、本器を保護します。
- 6 質量はわずか1.3kg、軽量・コンパクト設計になっています。

【FWR型 流量表】



より新鮮で、より多くの魚を、より速く、生きたまま目的地へ!!

【標準仕様】

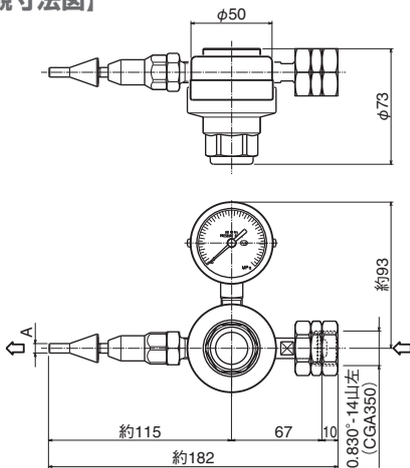
仕様	型式	FWR-F型	FWR-G型
適用ガス			酸素 O ₂
材質	本体 ダイヤフラム シート		C3771B ネオプレン C3604B
1次圧力調整圧力		16.2MPa(設計圧力)以下	
1次圧力計		0.05~0.2MPa	
2次圧力計		0~0.3MPa	
最大流量		MAX.1500L/h (P2=0.05MPa)	
入口接続		W23山14(右)オネジ	W22山14(右)袋ナット
出口接続		M16×1.5 5/16	φ8ホース継手
逃し弁設定圧力		1.2MPa~1.8MPa	
質量		1.3kg	
標準納期		3日	

■バルーン(ヘリウム)封入専用圧力調整器

GHSN-2B-1 / GHSN-2B-2



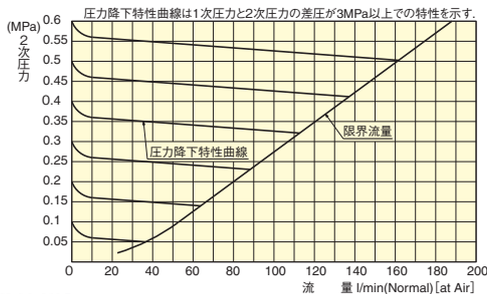
【外觀寸法図】



【特長】

- 1 出口圧力は0.2MPaにセットされています。
- 2 出口ノズルセットには逆止弁が内蔵されており、テーパジョイントを押すとガスが供給され、離すと逆止弁が作動し供給が停止します。

【GHSN-2B-1/GHSN-2B-2 流量表】



【標準仕様】

仕様	型式	GHSN-2B-1	GHSN-2B-2
適用ガス			He
材質	本体 ダイヤフラム シート		C3771B SUS316 C3604B
1次圧力調整圧力		16.2MPa(設計圧力)以下	
調整圧力		0.2MPaセット	
最大流量		200L/min.	
1次圧力計		25MPa	
2次圧力計		なし	
入口接続		CGA350袋ナット	
出口接続		φ6ノズル	φ4.5ノズル
Cv値		0.08	
質量		1.08kg	
標準納期		2週間	2週間

- 1 ガス溶断・溶接・加熱用ボンベ用圧力調整器
- 2 ガス溶断・溶接・加熱用配管取出口用圧力調整器
- 3 小型圧力調整器
- 4 ヒーター付圧力調整器
- 5 ノーヒーター式圧力調整器
- 6 ガス節約器付圧力調整器
- 7 高圧・超高圧用圧力調整器
- 8 装置・ライン用圧力調整器
 - 小流量自力式
 - 中流量自力式
 - 中/大流量自力式
 - 大流量自力式
 - 大流量パイロット式/ピストン式
 - 微圧~低圧用
- 9 活魚用・バルーン封入用圧力調整器
- 10 医療用圧力調整器
流量計、圧力計
その他計器
- 11 参考資料