## 半導体圧力センサ

船舶・各種産業装置用

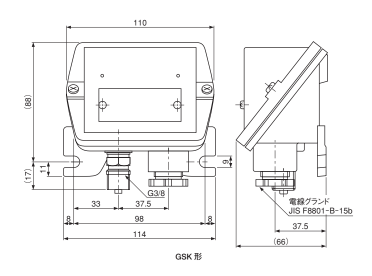
## 形式 GSK

- 高精度の半導体圧力センサを防滴ケースに組込ん だ電流出力形の圧力センサです。
- ステンレスダイアフラムで接液部を完全シールした二重ダイアフラム構造を採用していますので、 各種の流体に使用できます。

船級規格品(NK、DNV、ABS)のため船舶内の各種 圧力監視・警報・制御等にも最適です。



GSK-010M15



共通仕様

流体温度 -25~70℃
使用周囲温度 -25~70℃
電源電圧 DC24V
負荷抵抗 400Ω(最大)
保護構造(防水規格) JIS F 8007
IP66

カタログ番号の説明 GSK-010 M15 I II

Ι	形式
П	圧力範囲
$\blacksquare$	継手形状

## 仕様表

カタログ番号		圧力範囲	出力	精度	気密試験圧力	質 量			
形式	番号	継手	(MPa)	DC (mA)	(at 1013 hPa abs)	(MPa)	(kg)		
GSK-	702	M15 (G 3/8)	-0.1013~0.2	4~20	± 1.0% F.S (at 25℃) ±4.0% F.S (at −25~70℃) 非直線性 温度特性 ヒステリシス 再現性を含む	0.4	0.5		
	003		0~0.3			0.8			
	004		0~0.4			0.0			
	006		0~0.6			1.0			
	010		0~1.0			1.5			
	015		0~1.5			3.5			
	020		0~2.0						
	025		0~2.5			4.5			
	035		0~3.5			4.0			
	050		0~5.0			7.5			