

9600 シリーズ 直径20mm スリム 投げ込み式水位センサー

20 mm 直径


CE

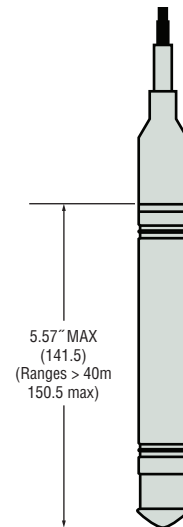
- ▶ 4-20 mA 出力
- ▶ 20 mm 直径
- ▶ SDI-12 通信 オプション
- ▶ ハステロイ、318ステンレス鋼 接液部材料
- ▶ 全誤差バンド $<\pm 0.1\%$ FS (-5°C ~ +45°C)

9600 シリーズ圧力トランスデューサーは、究極のパフォーマンスで、地下水モニター(監視)の厳格な条件を満たしています。媒体が範囲-5°C~+45°Cで温度変化をするときでも、9600のシリーズ・トランスデューサーは真の水準線読みを提供するためのビルトイン水比重補償を特徴とします。318ステンレス鋼接液部材料で製造されているため、耐食性に優れています。SDI-12 通信タイプは、バッテリー使用の電流消費を最小にすることを提供し、ケーブルをつながれたPCまたは携帯インターフェイスを用いて、据付け時間を減らすか、その媒体からそれを引っ込めることなく、設置された装置を再調整します。

仕様

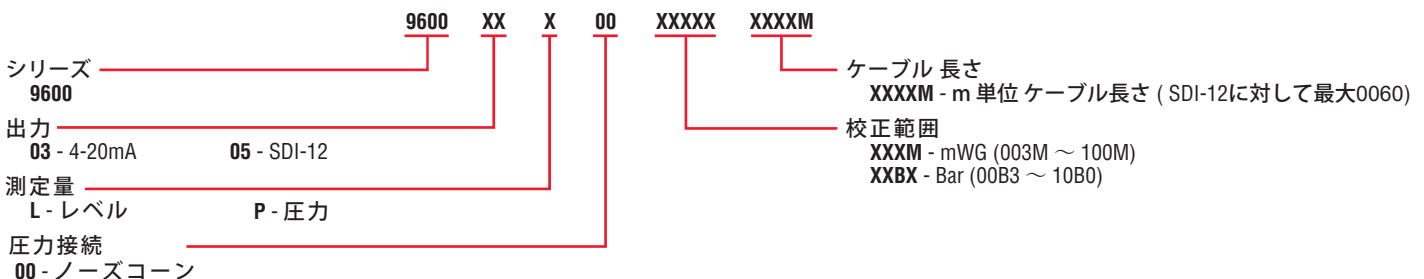
入力	
圧力範囲	0 - 3 ~ 0 - 100mWG
許容圧力	1.5 x Fs 定格範囲
破壊圧力	3 x Fs
疲労寿命	1億 以上FS サイクルに設計
性能	
長期間ドリフト	$\pm 0.05\%$ 年
精度	$\pm 0.05\%$
全誤差バンド	$<\pm 0.1\%$ Fs (-5°C ~ +45°C)
補償温度	-5°C ~ +45°C
動作温度	-25°C ~ +70°C 非凍結
電気	
出力	SDI-12 (温度出力 $\pm 0.5^\circ\text{C}$) 又は 4 - 20mA
電源	8-30Vdc
電流消費	待機時450 μA 以下; 動作時4mA平均
サージ保護	61000-4-5 $\pm 4\text{kv}$
機械構成	
圧力ポート	ノーズコーン (M16 x 1.5 校正用)
接液部材料	ハステロイ, 318 ステンレス鋼, ポリウレタン, アセタール, ポリオレフィン
電気接続	ポリウレタン ケーブル
エンクロージャ	200mWGにおいてIP68
衝撃	IEC 68-2-32 procedure 1自由落下に耐える
認定	CE
質量	約 100 グラム (追加; ケーブル 75 グラム/m)

公称寸法 インチ (mm)


配線

	SDI-12	mA
赤	正電源	+Ve
青	負電源	-Ve
緑	SDI-12	Comms

ご注文方法

 下の表から**太字**を使用して型式番号を構成して下さい。


販売: 株式会社パシフィック テクノロジー 〒273-0005千葉県船橋市本町6-18-5 アサヒ船橋ビル602
 TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com ホームページ: www.pac-tech.com

ご注意:記載の仕様等のご通知無く改定されます。2017.8.17.