温度センサ

M12コネクタ付RTDセンサ プロセス制御、テスト、測定用

PR-26シリーズ





✓ 溶接加工を施した316L

ステンレス鋼ハウジング

✓ 動作温度レンジ: 検知エンド:-50~500°C (-58~932°F)、 コネクタ:-50~250°C (-58~482°F)

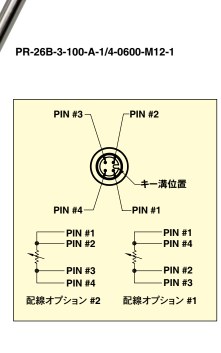
✓ クラスA、Pt100またはPt1000、 4線式白金測温抵抗体素子 (IEC60751標準)

✓ 一体型4ピンM12コネクタを使用、 接続簡単

- ✓ 標準 外径Φ6.4
- ✓ 最小長さは50mm
- ✓ 推奨最小曲げ半径 はプローブ外形の2倍 プローブ先端より65mm以降、曲げ可能







接続ネジ

M12 4-ピン コネクタ

インチ

ご注文			
型番	素子	長さ (インチ)	取り付けネジ
PR-26A-3-100-A-1/4-0600-M12-1	Pt100、クラスA	6.00	なし
PR-26B-3-100-A-1/4-0600-M12-1	Pt100、クラスA	6.00	½ NPT
PR-26C-3-100-A-1/4-0600-M12-1	Pt100、クラスA	6.00	% NPT
PR-26D-3-100-A-1/4-0600-M12-1	Pt100、クラスA	6.00	¼ NPT
PR-26A-3-1000-A-1/4-0600-M12-1	Pt1000、クラスA	6.00	なし
PR-26B-3-1000-A-1/4-0600-M12-1	Pt1000、クラスA	6.00	½ NPT
PR-26C-3-1000-A-1/4-0600-M12-1	Pt1000、クラスA	6.00	% NPT
PR-26D-3-1000-A-1/4-0600-M12-1	Pt1000、クラスA	6.00	¼ NPT

6"以上の長さの場合は、型番の"0600"を必要な長さに変更します。6"以上の場合は1インチごとに追加費用がかかります。 (例: 9" = 0900, 4½" = 0450)。

注文例: PR-26A-3-100-A-1/4-0600-M12-1、¼"外径プローブ、長さ6"、Pt100、クラスA素子、接続ネジなし、M12コネクタ PR-26D-3-100-A-1/4-0600-M12-1、¼"外径プローブ、長さ6"、Pt100、クラスA素子、¼ NPT接続ネジ、M12コネクタ