シリーズ 260S

外径¼"素子用標準ネジウェル

用涂:

標準の長さ、ステム½"、バイメタル温度計; #20ゲージ熱電対素子;非外装 液体封入ガラステスト温度計。 他に温度検知素子は最大外径0.252"。

接続サイズ:

½、¾および1 NPTが標準です。 他のネジサイズも注文 可能です。

保護管用保護コーティング:

- 化学薬品用 ● 腐食に強い
- プロセス制御用カラーコードセンサー
- PFA、エポキシー等の素材があります

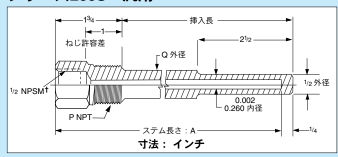
詳細な情報についてはカスタマーサービスまでお問い合わせ ください。

素材:

真鍮 (ASTM B-16)、カーボンスチール (C-1018)、ステンレ ススチール A.I.S.I. 304 & A.I.S.I. 316、モネル®。特殊素材のウェルもあります。値段はご注文に応じて決まります。

キャップとチェーンのオプション: 真鍮キャップをご注文の場合は、注文時に「**-CC-BRASS**」 を型番の最後に加え、追加コストが発生します 304 SSキャップをご注文の場合は、型番の最後に「**-CC**」 を加え、追加コストが発生します。

シリーズ260S-汎用



ミリ寸法モデル もあります jp.omega.comをご覧 ください。

† NPSMメス型 管用ネ ジはNPT および NPSオス型ネジに 対応します。

ご注文:価格と詳細についてはjp.omega.com/series_260sをご覧ください						
ネジP	型番	ステム 長 A	インサート 長 U	シャンク 外径 Q		
½ NPT	1/2-260S-U21/2-(*)	4	2 ½	_		
	1/2-260S-U41/2-(*)	6	4 ½	5%		
	1/2-260S-U71/2-(*)	9	7 ½	5%		
	1/2-260S-U101/2-(*)	12	10½	5/8		
	1/2-260S-U131/2-(*)	15	13½	5%		
	1/2-260S-U161/2-(*)	18	16½	5/8		
	1/2-260S-U221/2-(*)	24	22 ½	5/8		
34 NPT	3/4-260S-U21/2-(*)	4	2½	_		
	3/4-260S-U41/2-(*)	6	4½	3/4		
	3/4-260S-U71/2-(*)	6 9	7 ½	3/4		
	3/4-260S-U101/2-(*)	12	10½	3/4		
	3/4-260S-U131/2-(*)	15	13½	3/4		
	3/4-260S-U161/2-(*)	18	16½	3/4		
	3/4-260S-U221/2-(*)	24	22 ½	3/4		
1 NPT	1-260S-U21/2-(*)	4	2½	_		
	1-260S-U41/2-(`*)	6	4 ½	⁷ ∕8		
	1-260S-U71/2-(*)	9	7 ½	⁷ ∕8		
	1-260S-U101/2-(*)	12	10½	⁷ ∕8		

* 材質の種類を、 304ステンレススチールは「**304SS**」、316ステンレススチール**は「316SS」**、炭素鋼 「**CS」**、真鍮は「**BRASS**」で指定してください。 PFAコーティングが注文可能です。

注文例: 3/4-260S-U71/2-304SS、3/NPT外部ネジ付き304ステンレススチール保護管、内径0.260" 挿入 長7½"、ステム長9"。

ヘッドとウェルのアセンブリを選ぶ場合は、jp.omega.comのガイドをご覧ください これらのウェルは、OMEGA® NB1、NB2、PR-12、PR14、 NPTスタイルプローブ、DialTemp™温度計と互換性があります。

1-260S-U131/2-(*)

1-260S-U161/2-(*)

1-260S-U221/2-(*)

圧力-耐熱温度-ポンド/平方インチ

材質	温度 — ° F						
竹貝	70°	200°	400°	600°	800°	1000°	1200°
真鍮	5000	4200	1000	_	_	_	_
炭素鋼	5200	5000	4800	4600	3500	1500	_
A.I.S.I304	7000	6200	5600	5400	5200	4500	1650
A.I.S.I316	7000	7000	6400	6200	6100	5100	2500
モネル	6500	6000	5400	5300	5200	1500	_

応答速度が向上! OT-201伝導性シリコンプレート使用

実物大

割引率一覧表					
1-100º 11-2410	101以上 :	20% カスタマー にお問い合わせ			

同様の保護管も割引き。

7/8

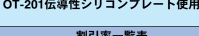
7/8

7/8

13½

161/2

221/2



15

18

24