

シリーズ385S 標準ねじ付きウェル 外径 $\frac{3}{8}$ "素子用

用途:
標準長、 $\frac{3}{8}$ "ステム、バイメタル温度計
#14ゲージ熱電対素子 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0.377"。

接続サイズ:
 $\frac{3}{8}$ "および1NPT規格 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:

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

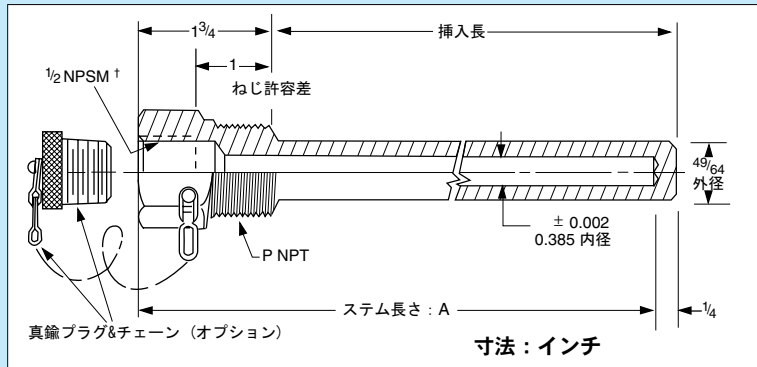
 詳細な情報についてはカスタマーサービスまで

お問い合わせください。

材質:
真鍮 (ASTM B-16)、炭素鋼 (C-1018)、ステンレススチール A.I.S.I. 304 & A.I.S.I. 316、Monel®。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、型番の最後に「-CC-Brass」を加え、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385S—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。



実物大

ご注文: 価格と詳細については jp.omega.com/series_385s をご覧ください。

ねじ P	型番	ステム長 A	挿入長 U
3/4 NPT	3/4-385S-U21/2-(*)	4	2 1/2
	3/4-385S-U41/2-(*)	6	4 1/2
	3/4-385S-U71/2-(*)	9	7 1/2
	3/4-385S-U101/2-(*)	12	10 1/2
	3/4-385S-U131/2-(*)	15	13 1/2
	3/4-385S-U161/2-(*)	18	16 1/2
	3/4-385S-U221/2-(*)	24	22 1/2
1 NPT	1-385S-U21/2-(*)	4	2 1/2
	1-385S-U41/2-(*)	6	4 1/2
	1-385S-U71/2-(*)	9	7 1/2
	1-385S-U101/2-(*)	12	10 1/2
	1-385S-U131/2-(*)	15	13 1/2
	1-385S-U161/2-(*)	18	16 1/2
	1-385S-U221/2-(*)	24	22 1/2

* 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」、炭素鋼は「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: 3/4-385S-U71/2-304SS、304ステンレススチール保護管、3/4 NPTオスねじ、内径0.385" 挿入長7 1/2"、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 をご覧ください。これらのウェルはOMEGA® NB1、NB2、PR-12、PR-14、NPT-スタイルプローブと DialTemp™ 温度計に互換性があります。

圧力-耐熱温度-ポンド/平方インチ

材質	温度 — °F						
	70°	200°	400°	600°	800°	1000°	1200°
真鍮	5000	4200	1000	-	-	-	-
炭素鋼	5200	5000	4800	4600	3500	1500	-
A.I.S.I. 304	7000	6200	5600	5400	5200	4500	1650
A.I.S.I. 316	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。

割引率一覧表

1-10.....0%	25-100.....20%
11-24.....10%	101以上.....カスタマーサービスにお問い合わせ