

Série 385S

Poço Rosqueado Padrão para Elementos com 3/8" de Diâmetro

Aplicação:

Comprimento padrão, haste de 3/8", termômetros bimetálicos. Elementos de termopar com bitola #14. Termômetros de líquido-em-vidro para teste, blindado. Outros elementos sensíveis à temperatura possuem 0,377" de diâmetro máximo.

Tamanho da Conexão:

3/4 e 1 NPT são estabelecidos como padrão. Outros tamanhos de rosca são disponíveis mediante solicitação.

Revestimentos Protetores para Poços Termométricos:

- Resistente à Corrosão
- Para Banhos Químicos
- Sensores de Código de Cores para Controle de Processos

• Disponível em PFA, Epóxi e outros materiais. Consulte o Departamento de Vendas para obter maiores informações

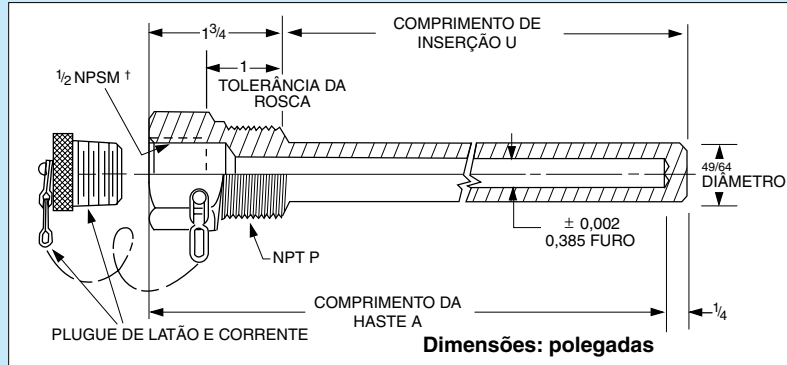
Materiais:

Latão (ASTM B-16), Aço Carbono (C-1018), Aço Inoxidável A.I.S.I. 304 e A.I.S.I. 316, Monel®. Os poços também são disponíveis em materiais especiais; preços mediante solicitação.

Opções de Tampa e Corrente:

Para tampa de latão, adicione o sufixo "-CC-Latão" ao final do número do modelo, por um custo adicional. Para o tampa SS 304, adicione o sufixo "-CC" no final do número do modelo, com um custo adicional.

Série 385S — Uso Geral



Modelos Métricos Disponíveis! Acesse br.omega.com

† A rosca interna do tubo NPSM se adapta tanto às roscas macho NPT como NPS.



Para fazer o seu pedido

Rosca Externa P	Número do Modelo	Comprimento da Haste A	Inserir o comprimento 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

* Especifique como tipo de material "304SS", para aço inoxidável 304, "316SS", para aço inoxidável 316, "CS" para aço carbono ou "Latão", para latão. Revestimento em PFA disponível.

Exemplo de Pedido: 3/4-385S-U71/2-304SS, poço de termopar de aço inoxidável 304, com rosca externa de 3/4 NPT, 0,385" de diâmetro interno, 7 1/2" de comprimento de inserção e 9" de comprimento da haste.

Para obter assistência técnica referente às peças para poços, acesse omega.com. Esses poços são compatíveis com os NB1, NB2, PR-12, PR-14, as sondas tipo NPT da OMEGA® e com termômetros DialTemp™.

Mostrado em escala aproximada a do tamanho real.

Taxa de Pressão-Temperatura—libra por Polegada Quadrada

Material	Temperatura — °F						
	70°	200°	400°	600°	800°	1000°	1200°
Latão	5000	4200	1000	—	—	—	—
Aço Carbono	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
Monel	6500	6000	5400	5300	5200	1500	—

Aumente a Taxa de Resposta! Utilize a Pasta Condutiva de Silicone OT-201.

Lista de Descontos

1-10.....	Líquido	25-100.....	20%
11-24.....	10%	101 ou mais..	Consulte o departamento de vendas