



Haste	ØF
Ø1/4"	7 mm
Ø3/8"	10 mm
Ø1/2"	13 mm

Materiais de construção

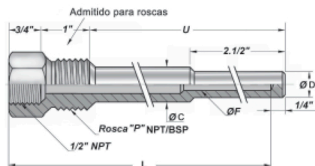
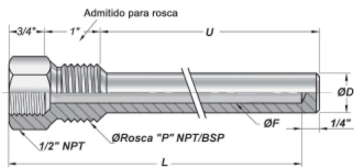
- Latão
- Aço carbono
- Aço inox AISI 304
- Aço inox AISI 316
- Conexão ao termômetro: 1/4", 3/8", 1/2" e 3/4" NPT ou BSP
- Conexão ao processo: Flange de 1/2" até 3" AISI/DIN

Classe: de 150lb até 2.500lb

Outros materiais, conexões e dimensões sob. consulta.

Aplicações

Poços de proteção são acessórios de uso indispensável em indicadores de temperatura. Atuam como proteção mecânica, isolando o fluido de processo da haste sensora do instrumento. Sua utilização proporciona redução no tempo para substituição do termômetro, sem a interrupção do processo produtivo e impede eventuais vazamentos do produto.



Conexão ao Processo (P)	ØD	ØF
1/2"	12,7	7
1/2"	16	7
3/4"	12,7	7
3/4"	16	7
1"	16	7; 9,5
3/4"	19	9,5
1"	19	9,5
1"	22	9,5

Modelo: AP - 500
Poço reto rosqueado

Conexão ao processo (P)	ØC	ØF	ØD
1/2"	16	7	12,7
3/4"	19	7; 9,5	12,7; 16
1"	22,2	7; 9,5	12,7; 16; 19

Modelo: AP - 501
Poço reto com degrau