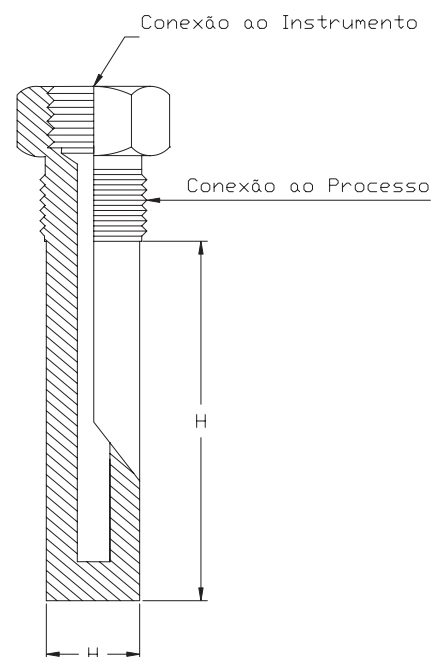


- Poços de Proteção



Os poços de proteção foram projetados, afim de, proteger instrumentos de temperatura, como: termômetros, termoresistências, transmissores de temperatura, dentre outros sensores, dos efeitos causados pela cavitação, pressão excessiva, flexão e corrosão. Ainda oferece a vantagem de rápida manutenção nos instrumentos, sem parar o processo, fazendo a função de um tampão permanente neste. Construídos nos materiais, como: aço inoxidável e latão, poderão ser usinados de uma barra ou um tubo soldado na respectiva conexão do processo. Poderão ser flangeados, roscados ou soldados à tubulação.

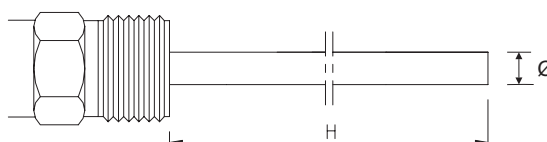
Tabela A - Material

Cód.	Material
1	Aço inoxidável AISI 304
2	Latão

Tabela B - Modelo

Cód.	Modelo
PR	Poço de Proteção Roscado
PF	Poço de Proteção Flangeado
PS	Poço de Proteção Soldado

Tabela C - Comprimento da haste(mm)



ø	H
1/4"	50 mm
	100 mm
1/2"	150 mm
	200 mm
3/4"	250 mm
	Outras, especificar

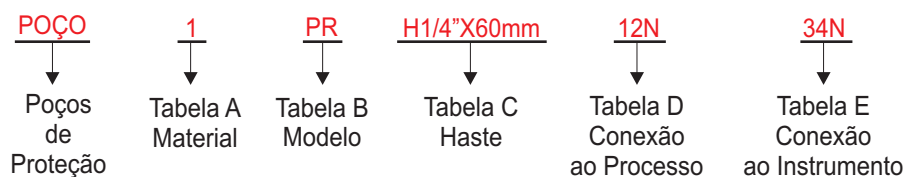
Tabela D - Conexões ao Processo

Cód.	Conexão
12N	1/2" NPT
12B	1/2" BSP
34N	3/4" NPT
34B	3/4" BSP
1N	1" NPT
1B	1" BSP
DIN	Flange DIN
ANSI	Flange ANSI
TC38	TC.1.1/2"
TC51	TC.2"
SMS38	SMS.1.1/2"
SMS51	SMS.2"
RJT38	RJT.1.1/2"
RJT51	RJT.2"
Outras, especificar	

Tabela E - Conexões ao Instrumento

Cód.	Conexão ao Instrumento
12N	1/2" NPT
12B	1/2" BSP
34N	3/4" NPT
34B	3/4" BSP
Outra, especificar	

Código para pedido:



Exemplo: POÇO.1 PR H1/4X60MM 12N 34N