

RÜCKEN Instrumentação e Automação Industrial. Rua Padre Senepa, 199 – Ipiranga. São Paulo – SP – CEP: 04264-100 Fone: (11) 2061.9000 // Fax: (11) 2061.7333

www.rucken.com.br // rucken@rucken.com.br

POÇOS DE PROTEÇÃO



Proteger os instrumentos de temperatura de fluidos corrosivos, cavitação, e altas pressões; Manutenção do instrumento de temperatura sem interromper o processo produtivo.

Construção:

Poço de Proteção Soldado	P1
Poço de Proteção Usinado	P2

Tipo:

Poço de Proteção Roscado	R
Poço de Proteção Sanitário	S
Poço de Proteção Flangeado	F

Material:

Aço inox AISI 304	14
Aço inox AISI 316	16
Latão	L

Diâmetro da Haste:

1/4"	14
1/2"	12
3/4"	34

Comprimento da Haste:

50mm	50mm	
100mm	100mm	
Outra especificar		

Rosca do Instrumento (Fêmea):

½" BSP	12-BF
1/2" NPT	12-NF
Outra especificar	

Rosca ao Processo (macho):

½" BSP	12-BM
½" NPT	12-NM
3/4" BSP	34-BM
3/4" NPT	34-NM
1" NPT	1-NM
1" BSP	1-BM
Flange ANSI	ANSI
Flange DIN	DIN
TC 1.1/2"	TC-1.1/2
TC 2"	TC-2
SMS 1.1/2"	SMS-1.1/2
SMS 2"	SMS-2
RJT 1.1/2"	RJT-1.1/2
RJT 2"	RJT-2
Outra especificar	

Especifique conforme exemplo: P1 - R - I4 - 12 - 150MM - 12-BF - 12-BM.

RÜCKEN