



Série

## FTCCR

Diâmetros Nominais (mm)

**52 62 80 100**

Caixa em Aço Carbono e Capilar em Cobre  
Escala **40/100°C e 40/120°C**

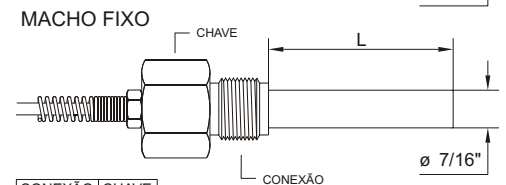
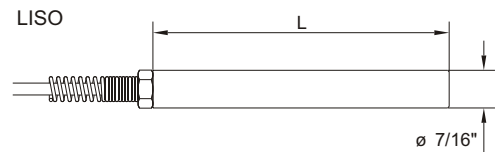
Instrumentos mecânicos para controle de temperatura em pontos remotos ao local do instrumento. O sistema de medição é feito através da variação da pressão, devido às oscilações de temperatura, do gás inerte que se desloca entre o bulbo sensor e o bourdon. Esta linha de termômetros se aplica somente às faixas de temperatura de +40 a +100°C e +40 a +120°C.

- Caixa em aço carbono com acabamento preto
- Capa em aço inox, aço carbono preta ou Flange cromada
- Visor em vidro plano
- Bourdon em liga de Cobre
- Elemento sensor Bulbo em Cobre
- Revestimento do Capilar em PVC
- Comprimento do Capilar mínimo 0,80m e máximo 5,00m
- Mostrador fundo branco com inscrições em preto e/ou vermelho (outros sob consulta)
- Precisão  $\pm 2\%$  em relação ao fundo de escala

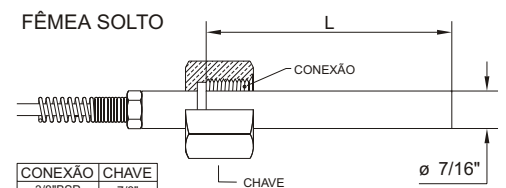
### Escalas Padronizadas

+40/+100°C ou +40/+100°C x °F  
+40/+120°C ou +40/+120°C x °F  
outras sob consulta

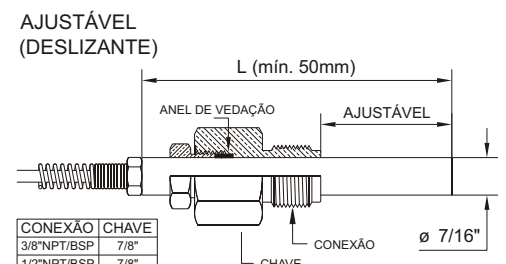
TIPOS DE POÇO DE PROTEÇÃO EM LATÃO  
(INCLUSO NO PRODUTO)  
OUTROS MATERIAIS SOB CONSULTA



CONEXÃO	CHAVE
3/8"NPT/BSP	7/8"
1/2"NPT/BSP	7/8"
3/4"NPT/BSP	1.1/8"



CONEXÃO	CHAVE
3/8"BSP	7/8"
1/2"BSP	1"
3/4"BSP	1.1/4"



CONEXÃO	CHAVE
3/8"NPT/BSP	7/8"
1/2"NPT/BSP	7/8"
3/4"NPT/BSP	1.1/8"

COMPRIMENTO DE HASTE "L" PADRONIZADAS (mm)					
30	50	100	150	200	300

OUTRAS MEDIDAS SOB CONSULTA

**Atenção: Instrumentos com garras para fixação em painel consulte a série FTGRP**

