



Precisão
em tudo
que faz!

DISSIPADOR DE TEMPERATURA

IP-018-AC

1/1

Modelo: EXT CAP // TRG

Informação de Produto

APLICAÇÃO:

Elemento de resfriamento de extensão flexível (fig.01) ou do tipo rígida (fig.02) para uso em processos com temperatura elevadas > 100°C. Montado entre o selo de diafragma e o instrumento, podendo ser montado diretamente no processo se o líquido não for pastoso ou com risco de cristalização se compatível com o material de fabricação inox ou latão.

MODELO:

- **EXT:** tubo capilar com orifício de pequeno diâmetro, somente 500mm já é o suficiente para isolar o instrumento da temperatura elevada do processo.

CARACTERÍSTICAS:

- **MATERIAL:**
 - Aço Inoxidável AISI 304 ou 316.
 - Revestimento opcional de cordoalha inoxidável AISI 304.
 - Roscas do tipo Macho X Fêmea: 1/8", 1/4", 3/8" 1/2" ou 3/4"
- **Latão X Cobre:**
 - Revestimento opcional de cordoalha inoxidável AISI 304 ou PVC flexível.
 - Roscas do tipo Macho X Fêmea: 1/8", 1/4", 3/8" 1/2" ou 3/4" BPS ou NPT

MODELO:

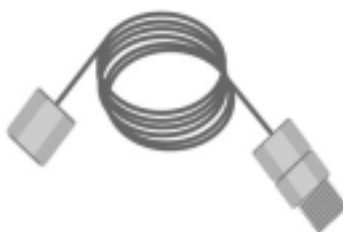
- **TRG:** barra em aço inoxidável com orifício de pequeno diâmetro, eficiente para isolar o instrumento da temperatura elevada do processo.

CARACTERÍSTICAS:

- **MATERIAL:**
 - Aço Inoxidável AISI 304 ou 316 latão.
 - Roscas do tipo Macho X Fêmea: 1/8", 1/4", 3/8" 1/2" ou 3/4" BPS ou NPT.



Foto Ilustrativa



Extensão Flexível
(fig.1)



Torre Rígida
(fig.2)

Reservamos o direito de alterar as informações contidas neste informativo sem prévio aviso.



Depto.Técnico
(0xx11) 2301-1588