

BOLETIM TÉCNICO N° BT 110504–REV.0

REF.: CREPINAS PADRONIZADAS

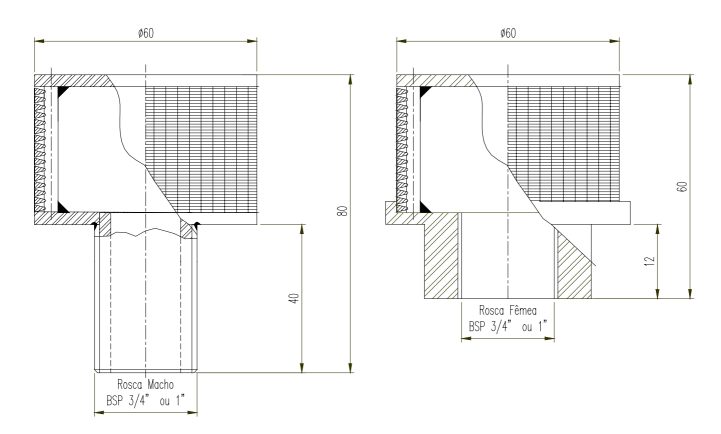
1. APLICAÇÃO: Estação de Tratamento de Água, Filtros, Vasos de Troca Iônica, Reatores, etc.

2. INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA ESPECIFICAÇÃO DA CREPINA:

- Material ou líquido em contato com a crepina.
- Material da crepina (aço inoxidável AISI 304; AISI 316).
- Dimensão da abertura (abertura padrão 0,20 mm)
- Tipo de ponteira (Macho; fêmea)
- Dimensão de rosca (3/4" BSP; 1" BSP)
- Tipo de fixação (roscada diretamente na placa suporte; fixada à placa com porca e arruela)
- Acessórios que devem ser fornecidos (porcas; arruelas lisas).

NOTAS:

Sob consulta, podem ser fornecidos outros tipos de materiais, tipos de rosca, fixação e dimensões da crepina.





ESPECIFICAÇÕES (Abertura Padrão 0,20 mm)

| TIPO | | CS 19 M | CS 25 M | CS 19 F | CS 25 F |
|---------------------------------------|---------|--------------------|---------|----------|---------|
| PONTEIRA | TAMANHO | 3/4" BSP | 1" BSP | 3/4" BSP | 1" BSP |
| | TIPO | МАСНО | МАСНО | FÊMEA | FÊMEA |
| Espaçamento para Instalação | | Entre 150 a 300 mm | | | |
| Vazão por Crepina | | 20 LPM | | | |
| Vazão de Retrolavagem por Crepina | | 25 LPM | 40 LPM | 25 LPM | 40 LPM |
| Resistência ao Colapso | | 300 PSI | | | |
| Resistência a Pressão na Retrolavagem | | 200PSI | | | |