

US - 3.0 Água Quente



Características

Opcionais:

- Relojoaria plana ou 45°
Temperatura de trabalho de até 90°
- Relojoaria com lâmina metálica anti-furação;
- Relojoaria com giro livre menor que 360°;
- Volume máximo registrável 9.999 ou 99.999 m³;
- Mancalzação da tampa do mostrador com e sem pino elástico;
- Mancalzação do rotor em resina plástica ou em safira.
- Bujão de plástico e em latão;
- Classe B na posição horizontal ou classe B na posição horizontal e classe A na posição vertical (B-H ou B-H e A-V);
- Logomarca do cliente na relojoaria;
- Etiqueta com código de barra na relojoaria;
- Relojoaria pré-equipada e equipada com sistema de saída pulsada. **Novo!**

| Designação | Unidade | US-3.0 | | | |
|------------------------------------------|---------|-------------------|------|------------------|------|
| | | Relojoaria Plana | | Relojoaria 45° | |
| Classe metroológica | - | B-H ou B-H e A-V | | B-H ou B-H e A-V | |
| Diâmetro Nominal | mm | 15 | 20 | 15 | 20 |
| Vazão Máxima - Q _{máx} | m³/h | 3,0 | | | |
| Vazão Nominal - Q _n | m³/h | 1,5 | | | |
| Vazão de Transição - Q _t | l/h | 120 - H / 150 - V | | | |
| Vazão Mínima - Q _{min} | l/h | 30 - H / 40 - V | | | |
| Temperatura de Trabalho | °C | 40 | | | |
| Perda de Carga Máxima @ Q _{max} | m.c.a | 0,62 | | | |
| Resolução | m³ | 0,00002 | | | |
| Totalização Máxima | m³ | 9.999 ou 99.999 | | | |
| Pressão Máxima de Trabalho | MPa | 1,00 | | | |
| Dimensões | | | | | |
| Rosca de entrada e saída | pol. | G3/4"B | G1"B | G3/4"B | G1"B |
| Compimento | mm | 115 | | | |
| Altura c/ tampa aberta 90° | mm | 149,00 | | 159,00 | |
| Altura total tampa fechada | mm | 89,42 | | 90,82 | |
| Largura | mm | 85,90 | | 85,90 | |

