

Válvulas

VÁLVULA MESC. DESV. TERMOSTÁTICA ANTI-CONDENSAÇÃO TD 3000 - TV



As válvulas mescladoras desviadoras TD 3000 são utilizadas em aplicações nos sistemas térmicos (especialmente nos sistemas solares térmicos), em todas as situações em que desejar desviar o percurso do fluido em função da temperatura instantaneamente, e portanto fornecer um ajuste adequado nas exigências do sistema.

Com grandes benefícios, confiança e simplicidade de instalação. Em seu corpo monobloco é possível rapidez e simplicidade na substituição do dispositivo termostático.

- Tipo de acionamento: termostático
- Pressão nominal: 10 bar
- Limite de temperatura do fluido: 5 + 110°C (máx.)
- Valores atribuídos às temperaturas de abertura: 45°C÷50°C÷55°C÷63°C÷72°C÷78°C

Válvula mescladora desviadora termostática anti-condensação TD 3000 - TV

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | MEDIDA | KVS |
|-----------------------|---|--------|-----|
| 015111 7.030.01774 | TD 3000 G1 45°C - Válvula desviadora anticondensação - TV | 1" | 9 |
| 014501 7.030.01811 | TD 3000 - Válvula mescladora / desviadora - TV | 1 ¼" | 10 |

Funcionamento:

