

## V135 Válvula diversora y mezcladora



La V135 es una válvula mezcladora o desviadora de tres vías para sistemas de calefacción por agua caliente. Normalmente se utiliza con un termostato T100R o T100RS para aplicaciones de control con agua caliente, por ejemplo, control de temperatura en sistemas de calefacción por suelo radiante.

**Tipo de válvula**

válvula de 3 vías mezcladora/diversora

**Materiales**

Cuerpo de válvula de bronce rojo; partes internas de la válvula de latón y plástico con juntas y asientos de EPDM, mando manual de plástico blanco, racores de latón

**Acción**

eje extendido abre A-AB

**P. de cierre con act. de 90N**

10 bar

**Carrera**

2 mm

**Temp. medio**

2 ... 120 °C

**Pr. estática**

PN16

**Característica**

lineal

**Información adicional**

- Asiento equilibrado para una alta resistencia a la presión diferencial
- Carrera pequeña con alto valor de Kv
- Robusto cuerpo de válvula de bronce rojo
- Mando manual suministrado con la válvula
- El cierre superior del cabezal puede ser reemplazado con el sistema bajo presión