

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