

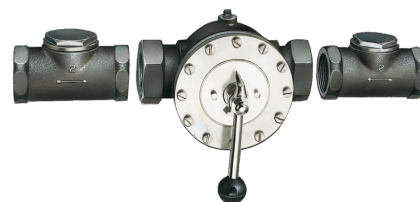
Rada TS 203

Válvula termostática industrial de gran caudal, con termostato bimetálico y ajuste de temperatura por palanca para instalaciones agua-agua y agua-vapor.



CARACTERÍSTICAS

- Latón niquelado.
- Accionamiento mediante maneta monomando.
- Agua-agua: Caudal medio a 3 bar: 1050 l/min. Agua-Vapor: Caudal medio a 3 bar: 388 l/min.
- El agua fluye hasta que el usuario lo detiene manualmente.
- Entradas y salida hembra G2.
- Cartucho termostático.
- Presión de uso recomendada: Agua-agua: 0,15-8,4 bar, Agua-vapor: Agua 0,15-8,25 bar, vapor 0,5-7 bar.
- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Peso: 9.99 Kg.
- Suministrado con: Embellecedor y elementos de fijación.



RECAMBIOS Y COMPLEMENTOS

NORMATIVA

- Certificado ISO-9001.
- Diseño conforme a la norma Europea de grifería temporizada EN-816. Grifería sanitaria. Grifos de cierre automático PN-10.
- Pruebas dimensionales, estanqueidad e hidráulicas. Cumpliendo con el CTE.
- Resistencia a la niebla salina 200 horas, según norma ISO-9227.
- Tratamiento exterior: Niquelado y cromado conforme a la norma EN-248.
- Materiales: El latón empleado en la fabricación de nuestros grifos cumple las normas EN-12164, EN-12165 y EN-1982.

