

FICHA TÉCNICA

PRESTO 950

Válvulas mezcladoras con tecnología Presto para ACS (agua caliente sanitaria).

CARACTERÍSTICAS

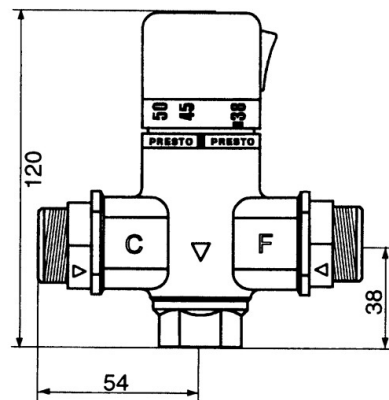
- Entradas macho 3/4 y salida hembra 3/4.
- Caudal medio a 3 bar: 50 l/min.
- Sistema de cierre automático de seguridad.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Racores con válvulas antirretorno incorporadas.
- Peso bruto: 0,770 Kg.
- Cuerpo de latón niquelado.
- Elemento interior de cera de alta sensibilidad montado en cartucho sellado.
- Regulación de 20°C a 60°C.
- Caudal medio a 3 bar: 50 l/min.
- Temperatura máxima admisible: 90°C.
- Posibilidad de posicionar el mando de Regulación con tope de temperatura.
- Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
- Las presiones dinámicas de suministro deben ser nominalmente iguales.
- Presiones dinámicas recomendadas de funcionamiento: 3 a 5 bar.
- Presión dinámica mínima: 0,5 bar.
- Presión dinámica máxima: 6 bar.
- Presión estática máxima: 10 bar.
- Velocidad máxima recomendada del agua: 2 a 2,5 m/seg.
- Es necesaria la instalación de válvulas antirretorno.
- Se recomienda la instalación de filtros en las canalizaciones, así como en las entradas de la válvula.
- Sistema de seguridad de cierre automático.

MODELO

Ref.: 99500: -

INFORMACIÓN ADICIONAL

- **Ahorro de agua:** No
- **Certificado:** No
- **Mezcla de agua:** Termostático
- **Tipo:** Producto
- **Tipo de instalación:** Mural



## ACCESORIOS

- **Ref.: 99400:** Presto 940
- **Ref.: 99600:** Presto 960
- **Ref.: 99700:** Presto 970

## NORMATIVA

Certificado ISO 9001.

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.

Diseño conforme a norma Europea de grifería temporizada EN 816: Grifería sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.

[www.prestoiberica.com](http://www.prestoiberica.com)