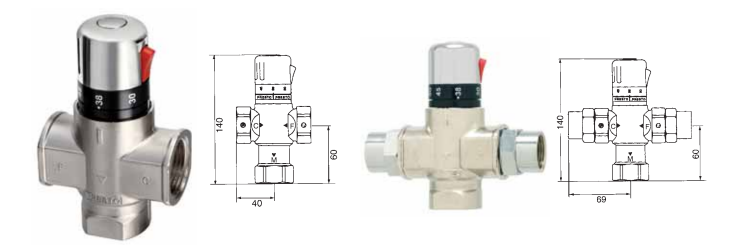
Válvulas Presto 960 y Presto 970

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

CARACTERÍSTICAS

- 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: 65 l/min.
- Temperatura máxima admmisible: 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.



MODELOS

Presto 960

Válvula termostática mezcladora para instalación vista con cuerpo de latón niquelado, regulable de 20° C a 60° C.

- Entradas y salida hembra 1".
- Caudal medio a 3 bar: 65 l/min.
- Sistema de cierre automático de seguridad.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Peso bruto: 0,995 Kg.
- Ref. 99600

Presto 970

Válvula termostática mezcladora para instalación vista con cuerpo de latón niquelado, regulable de 20° C a 60° C.

- Entradas hembra 3/4" y salida hembra 1".
- Caudal medio a 3 bar: 65 l/min.
- Sistema de cierre automático de seguridad.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Racores con válvulas antiretorno incorporada.
- Peso bruto: 1,260 Kg.
- Ref. 99700

