

PRESTO RADA GEM 88

Grifo de ducha mezclador para instalación vista no temporizada, con control de temperatura y caudal.

CARACTERÍSTICAS

Descripción

Tecnología de fabricación por elementos montados independientemente o en cartuchos sellados.

Tratamiento exterior

Niquelado o cromado.

Temperatura admisible de agua

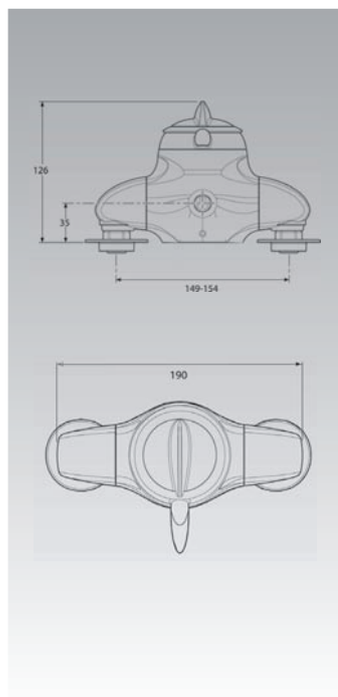
Mejorando la normativa sanitaria, los materiales que componen las piezas de las válvulas pueden soportar una temperatura máxima de 90°C.

- **Alta fiabilidad** conseguida mediante un sistema sencillo y robusto.
- **Cuerpo resistente a la corrosión.**
- **Acabado exterior en acero inoxidable pulido y plástico cromado.**
- **Regulación del caudal y de la temperatura mediante manetas independientes.**
- **Conexiones estándar:** caliente-izquierda, fría-derecha, salida-arriba.
- **Rango de temperaturas:** la temperatura de salida dependerá de las de entrada, pudiéndose seleccionar desde casi la totalidad de fría, hasta casi la totalidad de caliente.
- **Presión dinámica mínima:** 0,06 bar.
- **Presión dinámica máxima:** 5 bar.
- **Presión estática máxima:** 10 bar.
- **Caudal medio a 3 bar:** 30 l/min.

MODELO

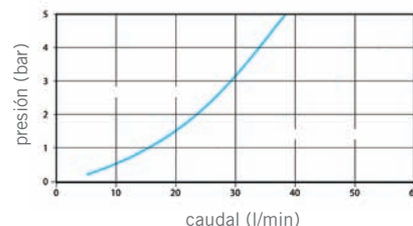
- **Instalación vista con codos de entrada de posición variable** en función del tipo de instalación (tubos de entrada posterior, superior o inferior).
- **Regulación del caudal y de la temperatura** mediante mandos independientes.
- **Entrada y salida macho/hembra de 1/2".**

• Ref. 95106



Recomendaciones de instalación

- Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las **presiones de las entradas sean iguales** y que **las temperaturas de entrada se mantengan estables.**
- **Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada** para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- **Se recomienda no instalar elementos de control de caudal después de la salida de la válvula.**
- **Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.**



NORMATIVA

- **Certificado ISO 9001:2008.**
- **Pruebas dimensionales, estanqueidad e hidráulicas.** Cumpliendo con el CTE.