

FICHA TÉCNICA

PRESTO 1000 M TC

Fluxor con tecnología Presto, a través de tabique suministrado con tuerca racor de salida y junta americana para tubo de Ø 28 mm (Cuerpo y maneta de latón, piezas interiores resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas)

CARACTERÍSTICAS

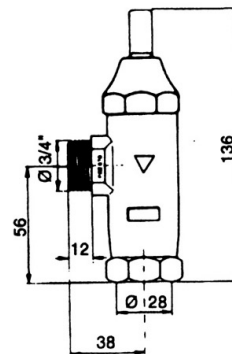
- Cierre automático: 7 ± 2 s.
- Caudal: 1,20 l/s.
- Entrada macho 3/4.
- Pistón intercambiable que comprende todo el mecanismo del Fluxor.
- Cuerpo y maneta en latón sin cromar, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
- Peso bruto: 0,530 Kg.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN 200.

MODELO

Ref.: 95672: -

INFORMACIÓN ADICIONAL

- **Accionamiento:** Normal
- **Ahorro de agua:** No
- **Ámbito de uso:** Inodoro
- **Certificado:** No
- **Mezcla de agua:** Agua premezclada
- **Tipo:** Producto
- **Tipo de instalación:** Empotrada



ACCESORIOS

- **Ref.: 98600:** Pulsador Presto a través de tabique TC embutido - Fluxor
- **Ref.: 98700:** Pulsador Presto a través de tabique TC visto - Fluxor
- **Ref.: 95682:** Presto 1000 M TC con llave
- **Ref.: 1220:** Maneta Presto 1000 M/R TC

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