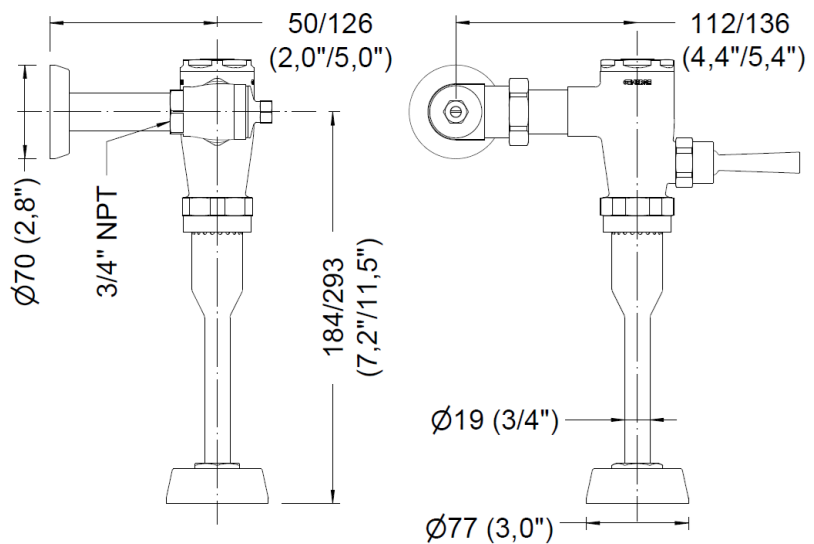


1061 45
FLUXOMETRO PARA URINARIO
URINARY FLUSHOMETER



Descripción / Description

Fluxómetro para urinario acabado cromado de alta calidad s.norma UNE EN 248:2003.
 Incluye adaptador soldable para tubería de Ø22mm a rosca ¾" NPT para conexión con la válvula de retención. Dispone un rango de instalación de 50 a 126mm (2 a 5").
 Descarga de 0,5 lpf (0,125 gpf).
 Dotado de rompe vacíos que compensa presiones de descarga negativas.
 Posee una válvula reguladora de caudal que permite el cierre de suministro por mantenimiento.
 Sellos de goma internos resistentes al cloro y otros químicos.
 Tubo de bajante con conexión de ¾" para urinario, con un rango de instalación de 184 a 293mm (7,2 a 11,5").

*High quality chrome finish urinal flushometer according to UNE EN 248:2003 standard.
 Includes adapter for Ø22mm pipe weldable to ¾" NPT for connection to the check valve.
 With installation range from 50 to 126mm (2 to 5").
 Discharge 0,5 lpf (0,125 gpf).
 Equipped with a vacuum breaker that compensates for negative discharge pressures.
 It has a flow regulating valve that allows the supply to be shut off for maintenance.
 Internal rubber seals resistant to chlorine and other chemicals.
 ¾" downspout pipe for connection to the urinal, with an installation range of 184 to 293mm (7.2 to 11.5").*

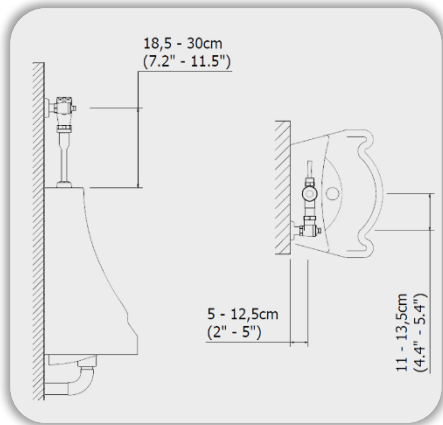
Características

- 1) Fabricado en aleación de cobre CC754S s. norma UNE EN1982.
- 2) Adaptador soldable para tubería de Ø22mm a rosca ¾" NPT.
- 3) Descarga de 0,5 lpf (0,125 gpf).
- 4) Dotado de rompe vacíos.
- 5) Sellos de goma internos resistentes al cloro y otros químicos.
- 6) Tubo de bajante con conexión ¾" para urinario.
- 7) Temperatura máxima: 80 °C.
- 8) Temp. máx. recomendada: 50 °C.
- 9) Presión máxima: 10 bar.
- 10) Presión mínima: 0,5 bar.
- 11) Presión recomendada: 1 - 4 bar

Features

- 1) *Made of CC754S copper alloy according to UNE EN1982 standard.*
- 2) *Weldable adapter for Ø22mm pipe to ¾" NPT thread.*
- 3) *Discharge 0.5 lpf (0.125 gpf).*
- 4) *Equipped with a vacuum breaker.*
- 5) *Internal rubber seals resistant to chlorine and other chemicals.*
- 6) *Downpipe with ¾" connection to urinal.*
- 7) *Maximum temperature: 80 °C.*
- 8) *Max. recommended temp.: 50 °C.*
- 9) *Maximum pressure: 10 bar.*
- 10) *Minimum pressure: 0,5 bar.*
- 11) *Recommended pressure: 1 - 4 bar.*

Ventajas del Producto / Product Advantage



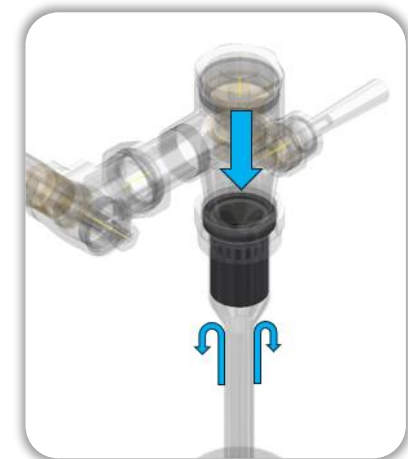
Flujómetro regulable en sus tomas de instalación para englobar los diferentes modelos de urinarios del mercado.
Adjustable flushometer at its installation connections to accommodate different models of urinals on the market.

Una línea de fluxómetros que logra una limpieza eficiente en cada descarga con la cantidad mínima necesaria.
A line of flushometers that provide the minimum necessary amount with each discharge, achieving efficient cleaning.



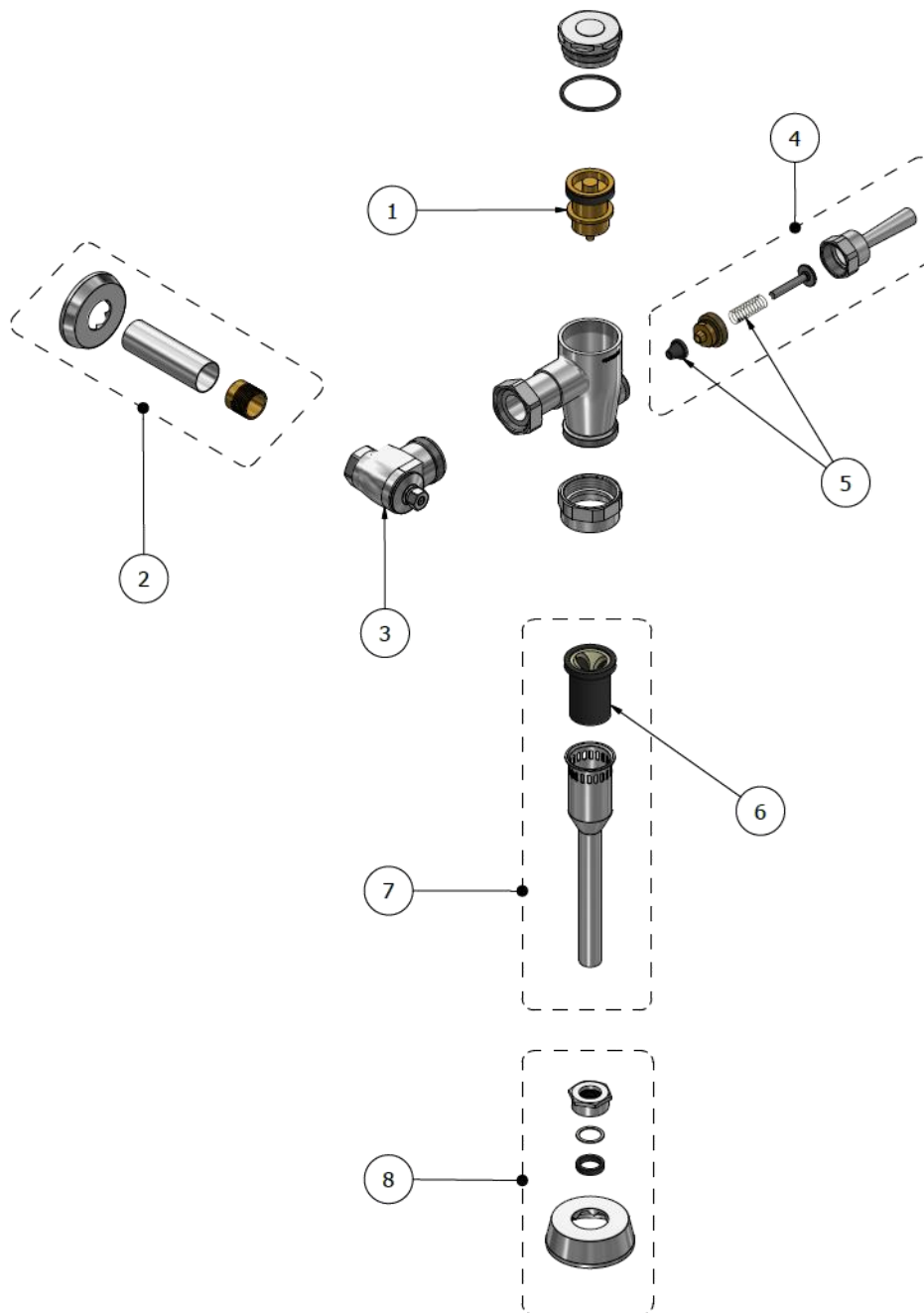
Cuenta con una válvula reguladora que permite cerrar el suministro completamente para realizar el mantenimiento sin desinstalar el fluxómetro.
It has a stop valve that allows for completely shutting off the supply to facilitate maintenance without uninstalling the flushometer.

Dotado de sistema anti reflujo que permite tener la unidad protegida ante la entrada de aguas sucias.
Equipped with an anti-backflow system that protects the unit from the entry of dirty water.



Recambios / Spare Parts

No.	Código	Descripción / Description
1	9908 0490	Pistón 1061 45 / <i>1061 45 Piston</i>
2	9908 0497	Set instalación 3/4" NPT / <i>3/4" NPT installation set</i>
3	9908 0491	Válvula 3/4" NPT / <i>3/4" NPT valve</i>
4	9908 0492	Maneta / <i>Lever</i>
5	9908 0493	Kit reparación 9908 0492 / <i>9908 0492 Repair Kit</i>
6	9908 0495	Rompe vacíos / <i>Vacuum Breacker</i>
7	9908 0494	Salida urinario / <i>Urinary outlet</i>
8	9908 0496	Cobertor urinario / <i>Urinary cover</i>



Calidad de los productos Genebre en grifería / *Genebre general quality in taps*

La grifería GENE BRE está diseñada y fabricada según los estándares europeos de calidad, como la UNE-EN 19703 ofreciendo así al cliente la funcionalidad, durabilidad y seguridad esperadas.

El latón empleado en nuestros cuerpos y componentes pertenece a las aleaciones CC754S según norma EN 1982 y CW617N según norma EN 12165. Las superficies cromadas cumplen la norma EN 248, resistencia a la niebla salina 5% (NaCl), Ph 6,5 T 36°C. según ISO 9227. Los atomizadores cuentan con casquillos en latón cromado resistente a la corrosión y cartucho aireador en plástico anti calcáreo, según lo especificado en la norma EN 246. Utilización de cartuchos mezcladores con discos cerámicos de alta calidad fabricados en Al₂O₃ 99%, según normas EN 200 y NF 077 capaces de resistir más de 200.000 maniobras y ofrecer la suavidad y estanqueidad originales. Los sistemas de giro de los caños han sido fabricados según norma EN 817, siendo capaces de resistir más de 80.000 maniobras. Empleamos válvulas anti retorno en mezcladores termostáticos según norma EN1717 a fin de asegurar la no intercomunicación. Todos los cartuchos termostáticos están dotados de un sistema de seguridad anti escaldamiento según norma EN 1111. Nuestros mangos de ducha están fabricados según norma EN 1112 y los Flexos de ducha fabricados según norma EN 1113. Las Conexiones flexibles según norma UNE EN 13618.

A fin de asegurar el cumplimiento de estas normas la empresa GENE BRE posee diferentes certificaciones: ISO 9001 Sistema de Gestión de la Calidad. ISO 14001 Sistema de Gestión Ambiental.

GENEBRE posee productos homologados por el Ministerio de Industria y Energía de España. Conexiones usadas en nuestros productos fabricadas según UNE EN 13618. Certificación de mecanismos y componentes en laboratorios acreditados por ENAC. Genebre posee productos certificados por el Laboratorio Oliver Rodés, confirmando el cumplimiento de los criterios sanitarios de la calidad del agua para el consumo humano (RD 140/2003 de 07 de febrero (legislación española) y de la directiva europea relativa a la calidad de las aguas destinadas del consumo humano.

La garantía de los productos GENE BRE está mundialmente reconocida. Ofrecemos un servicio de asistencia técnica, así como de resolución de incidencias.

GENEBRE's taps are designed and manufactured in compliance with European standards, such as UNE-EN 19703, to comply with and exceed the European Product Directives, thereby offering customers the desired functionality, durability and safety.

*The brass used for our taps and components is according to CC754S alloy, in compliance with standard EN 1982 and CW617N alloy in compliance with standard EN 12165.
Chromed surfaces are in compliance with EN 248, resistant to 5% salt spray (NaCl), PH 6.5 T 36°C, in compliance with standard ISO 9227.
Aerators have chrome-plated brass casings resistant to corrosion and plastic anti-lime scale aerator cartridges, in compliance with standard EN 246.
Use of mixing cartridges with high-quality ceramic discs manufactured in Al₂O₃ 99%, in compliance with standards EN 200 and NF 077 capable of withstanding more than 200,000 manoeuvres and offering the original softness and water tightness.
The rotation systems of the water spouts have been manufactured in compliance with standard EN 817 and are capable of withstanding more than 80,000 manoeuvres.
We use anti-backflow valves in thermostatic mixers in compliance with standard EN1717 to ensure there is no backflow.
All thermostatic cartridges are fitted with an anti-scalding security system in compliance with standard EN 1111.
Our handshowers are manufactured in compliance with standard EN 1112 and the Shower hoses are manufactured in compliance with standard EN 1113. The flexible connections in compliance with standard UNE EN 13618.*

By means of ensuring these standards are complied with, the company GENE BRE hold different certifications: ISO 9001 Quality management system and ISO 14001 Environmental management system.

*GENEBRE owns products approved by the Spanish Ministry of Industry and Energy.
Connections used in our products manufactured according to UNE 13618.
Certification of mechanisms and components in ENAC-accredited laboratories.
Genebre owns products certified by the Laboratory Oliver Rodés, confirming compliance with the sanitary criteria for the quality of water for human consumption (RD 140/2003 dated 7 February – Spanish legislation) and European Directive relating to the quality of water intended for human consumption.*

*The guarantee of GENE BRE's products is internationally recognized.
We provide a technical assistance service, as well as an incident resolution service.*