



**Fluxometro externo urinario 1/2"**  
1/2" exposed urinal flush button  
100067698 - N199999921



**Fluxometro encastre urinario 1/2"**  
Wall mounted concealed flush valve  
1/2" for bidet.  
100083080 - N199999838



**Pulsador encastre ducha 1/2"**  
Wall mounted concealed flush valve  
1/2" for shower.  
100067699 - N199999916

- Lea atentamente estas instrucciones antes de comenzar la instalación.
- Compruebe el producto por si faltasen piezas o estuviesen dañadas.
- Cualquier alteración que se realice a la grifería invalidará la garantía.
- Le recomendamos la instalación por parte de personal cualificado.
- En nuevas construcciones se deben llenar los sifones de inodoros, lavabos y bidés de agua para evitar que la grifería se oxide por efecto de la subida de gases corrosivos. Se recomienda que el espacio esté muy aireado.
- Purgar las tuberías antes de la instalación para arrastrar la suciedad.
- Gracias a un cuidado periódico, se pueden evitar calcificaciones.
- Residuos de productos de aseo como jabón líquido, champú y gel de ducha, también pueden dañar los materiales.

- Please read these instructions carefully before starting installation and retain it for future reference. Please leave this instructions with the end user.
- Remove all packaging and check the product for missing parts and damages before starting the installation.
- Any alterations made to this product and its fittings may infringe the water regulations and will invalidate the guarantee.
- We strongly recommend the use of a qualified and registered plumber.
- In new buildings it is recommended to water fill the traps to ensure toxic gases do not corrode the surface of the taps. It is recommended that the room is well ventilated.
- Thoroughly flush through all pipe work prior to the installation of terminal appliances, e.g. Shower heads, taps, inlet valves, etc.
- Periodic cleaning and maintenance should be use to avoid the build up of damaging limestone deposits.
- Bathroom beauty products such as liquid soap, shampoo or shower gels may damage some materials.

**Noken Design s.a.** guarantees all its chrome plated ranges of mixers and taps for a period of 5 years from the date of purchase against defect of work or materials, except for the electronic parts and the internal components such as ceramic cartridges, headworks and thermostatic cartridges which are guaranteed for a period of 2 years.

For all mixers and taps with a different finish other than chrome plated, the guarantee offered is 2 years from the date of purchase.

In the unlikely event the product fails within the guarantee period, **Noken Design s.a.** offers a free replacement part (or nearest equivalent), if proved to **Noken Design s.a.** satisfaction that the defect has been caused before delivery. Full details of any defect need to be notified immediately in written to noken design s.a. The goods in which the defect arises are returned at the purchaser's expense to **Noken Design s.a.** and the guarantee label or purchase invoice need to be included.

The guarantee does not cover transport damages and is only offered on all products that have been used for their normal purpose. The guarantee does not apply to any products that have been misused or abused in any way.

Liability is limited to individual products and does not cover consequential loss or damage on installations.

The guarantee does not cover general tear and wear.

The guarantee is only offered when products are installed and cared for in line with our fitting and maintenance instructions.

**Noken Design s.a.** garantiza sus griferías cromadas por un período de 5 años a partir de la fecha de compra, a excepción de las partes electrónicas y los componentes internos, tales como cartuchos cerámicos, monturas cerámicas y cartuchos termostáticos, que será de dos años.

Para las griferías cuyos acabados y superficies no sean en acabado cromado la garantía será de dos años a partir de la fecha de compra.

Las griferías que durante este período tuvieran algún problema por defectos patentes de materiales o fabricación, les serán sustituidos al cliente. Para que dicha garantía surta efecto, es imprescindible que los defectos encontrados sean comunicados inmediatamente por escrito a **Noken Design s.a.** durante el período de garantía a fin de determinar las causas. Así como el material reclamado deberá ser remitido franco fábrica, adjuntando la etiqueta de garantía o factura de compra. El material será repuesto por **Noken Design s.a.** siempre que, previa comprobación y verificación por el departamento de calidad, se confirme la veracidad del supuesto defecto.

La garantía no cubre los desperfectos ocasionados por un mal transporte ajeno al fabricante, negligencias en el uso o mantenimiento indebido, averías ocasionadas por un esfuerzo o manipulación indebida, cuidados insuficientes o modificaciones y reparaciones realizadas por terceros sin nuestro consentimiento escrito o por causa de fuerza mayor o causa fortuita.

La presente garantía excluye de toda responsabilidad a **Noken Design s.a.** de las consecuencias derivadas del mal funcionamiento o de una instalación incorrecta de nuestros fabricados y no reconoceremos ninguna reclamación por gastos derivados de las mismas, así como tampoco demanda alguna por daños y perjuicios.

La presente garantía no cubre el desgaste de las piezas por un uso normal.

Esta garantía tendrá vigor siempre y cuando se hayan seguido los pasos indicados en las instrucciones de montaje y mantenimiento.

### Montaje fluxometro externo

- 1.- La toma de agua debe estar enrasada con la pared. Roscar fluxometro en la toma de agua que tenemos en la pared dejando la salida del fluxor orientada hacia el urinario.
- 2.- El fluxometro debería estar instalado encima de la entrada del urinario, de forma que las dos conexiones estén en línea. Usando la tuerca y la junta, conseguiremos un cierre estanco del fluxor con la tubería.

### Montaje fluxometro encastre

- 1.- El cuerpo interno del fluxometro necesita como mínimo un agujero de Ø40mm. Conectar el controlador a los tubos de forma que quede estable.
- 2.- Proteger las partes visibles con un plástico de protección para evitar que se dañen .
- 3.- Para finalizar, quitar el plástico de protección y colocar el embellecedor.

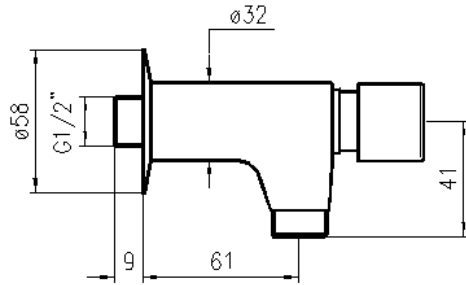
### Timed Flow Controller for Exposed Pipes

- 1 – The water intake should be flush with the wall. Screw flowmeter in making water we have in the wall leaving the toilet flushing out into the urinal.
- 2.- 2-The flushometer should be installed above the Entrance of the urinal, so that the two connections are on line. Using the nut and the board, get a tight closure of the toilet flushing with the hose.

### Timed Flow Controller for Concealed Pipes

- 1-Flushometer internal body needs at least a hole of Ø40 mm. Connect the internal body to the tubes so that it is stable.
- 2- Protect visible parts with a protective plastic to prevent damage.
- 3- Finally, remove the protective plastic and place trim.

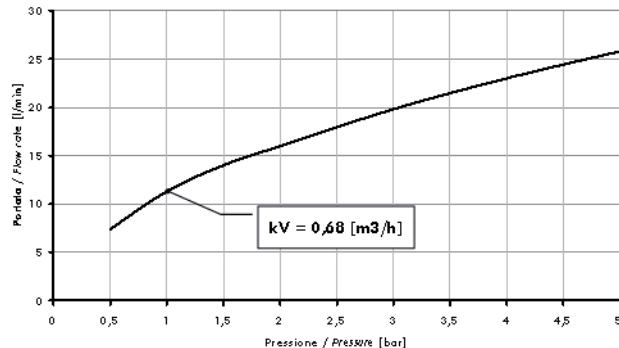
**Fluxometro externo urinario 1/2"**  
 1/2" exposed urinal flush button  
 100067698



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS\_TECNHICAL DATA**

Presion de alimentacion / Operating pressure	Min 1 max 6 [bar]
Presion recomendada/ Reccomended pressure	2 – 4 [bar]
Temperatura de alimentacion / Water temperature	5 – 65 °C
Tiempo de descarga / Flow time	8 +/- 2 [sec] @ 3 [bar] reducible / reductable

Diagrama de caudal - Flow rate curves



**BRASSWARE AND ACCESSORIES**

First of all we thank you for buying our products which are manufactured to the highest standards. However in common with other products our brassware requires the correct cleaning and periodic maintenance.

**BRASSWARE SURFACES**

As stated in the norm DIN EN 248 the materials used to plate brassware are Chrome, Nickel, stainless steel, brass and others to leave a superior, easy to clean, pleasing finish. Before cleaning please check the material used and only use a suitable cleaner.

**CLEANING**

- To clean brassware and accessories please note the following recommendations.
- For regular cleaning only use warm soapy water, if this is not possible use soft non abrasive gels or similar cleaning products, rinse thoroughly and polish with a soft cloth.
  - Please avoid the use of harsh or abrasive products such as scouring powders, those products with phosphoric acid, hydrochloric acid, formic acid or acetic acid that could badly damage the product. Please only use PH neutral products.
  - Dry the items after each cleaning sesion and after every use to avoid limestone appearance.

**WARNING**

- Cleaning materials will only worsen already damage product.
- Do not mix cleaning products, the chemical reactions can emit toxic fumes and react badly with product surfaces.
- Do not use harsh or abrasive cloths, pads or cleaning products.
- Do not use bleach or other chlorine based cleaning products.
- Only use suitable cleaning products as recommended for each product he cleaning products only make worse the surfaces if those are already damages.

**RECOMENDATIONS FOR THE CLEANING AND PRESERVATION OF BRASSWARE AND ACCESSORIES**

- Read the manufacturers instructions.
- To protect the brassware, internal mechanism and to extend the life of the product it is recommended in line with "best practice" to install isolation valves and in line filters.
- Regular cleaning to reduce lime scale and soap residue build up.
- Do not leave these products in contact with the product surface longer than the manufacturer's recommendations and rinse thoroughly with clean water.
- Do not spray cleaning products directly onto the product surface, spray onto a soft cloth and then apply to the product. Spraying directly onto the product can lead to cleaning fluids being drawn into the products through capillary action causing irreversible damage.
- If a tap is left dripping it may lead to staining and lime scale build up. Please ensure taps are correctly turned off after use.

**GUARANTEE CLAUSE**

- Failure to comply with the maintenance instructions may invalidate the guarantee.

**GRIFERÍAS Y ACCESORIOS**

En primer lugar, agradecerle la adquisición de productos Noken. Todos los productos Noken están fabricados con la confianza de dar un servicio fiable durante muchos años. Al igual que las griferías de otros fabricantes nuestros productos también exigen un cuidado apropiado y un mantenimiento que asegure a su baño una imagen impecable.

**SUPERFICIE DE LAS GRIFERÍAS**

Conforme a los requerimientos de la norma DIN EN 248 la capa de protección que habitualmente más se utiliza para la fabricación de las griferías se compone de metales como cromo, níquel, acero y latón, así como de otros para evitar la humedad. Antes de emprender la limpieza es necesario examinar con exactitud el tipo de superficie que se vaya a limpiar.

**LIMPIEZA**

Para la limpieza de las griferías y de los accesorios ha de tenerse en cuenta que:

- Para la limpieza periódica utilice agua caliente mezclada con jabón, si esto no es posible también puede usar geles o limpiadores líquidos, enjuagando siempre a fondo con agua limpia tras su uso.
- Aunque fueran empleados una sola vez, no debe utilizarse ningún producto que contenga ácido fosfórico, clorhídrico, muriático, fórmico o acético, ya que podrían producir daños considerables. Utilice un PH neutro.
- Secar los artículos tras cada sesión de limpieza y tras cada uso para evitar la acumulación de cal.

**ADVERTENCIA**

- Los productos de limpieza acentúan el deterioro en caso de que las superficies ya se encuentren dañadas.
- No mezcle limpiadores, las reacciones químicas pueden emitir gases tóxicos.
- No use estropajos agresivos ni limpiadores abrasivos.
- Bajo ningún concepto se debe utilizar para la limpieza de estas superficies lejías de blanquear con cloro.
- Únicamente deben utilizarse los productos de limpieza expresamente indicados por los fabricantes para cada tipo de superficie y acabado.

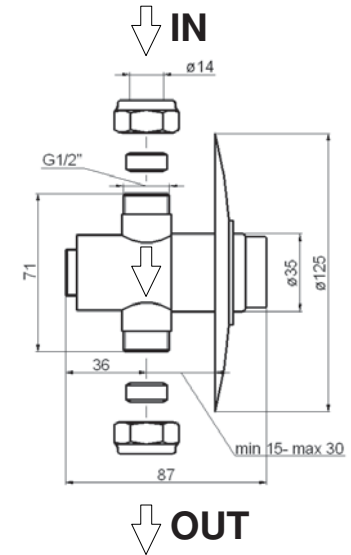
**RECOMENDACIONES PARA LA LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN DE GRIFERÍAS Y ACCESORIOS**

- Lea primero las instrucciones del fabricante.
- La limpieza periódica reducirá la formación de cal y suciedad.
- Los productos de limpieza no debe emplearse durante más tiempo del necesario.
- Si utiliza productos de limpieza con pulverizador, no pulverice directamente sobre la grifería y los accesorios, aplíquelo sobre un paño o una esponja. El líquido pulverizado podría introducirse por los huecos y grietas de la grifería y los accesorios pudiendo causar daños irreversibles.
- Si el grifo gotea puede causar manchas y placas de cal, por favor asegúrese de que quede correctamente cerrado.
- Si es necesario puede usar su limpiador anti-cal habitual, pero lea primero las instrucciones del fabricante y tras su uso enjuague siempre la grifería con agua limpia.
- Para proteger la mecánica de la grifería y alargar la vida útil de ésta, Noken recomienda la instalación de llaves de paso con filtros.

**CLÁUSULA REFERENTE A LA GARANTÍA**

No respetar las indicaciones de mantenimiento puede tener como consecuencia la invalidación de la garantía.

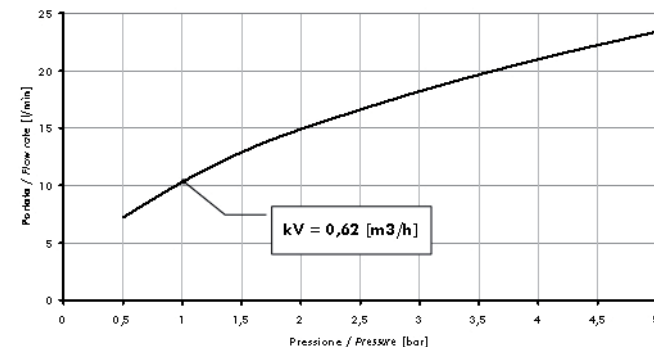
**Pulsador encastre ducha 1/2"**  
 Wall mounted concealed flush valve  
 1/2" for shower.  
 100067699



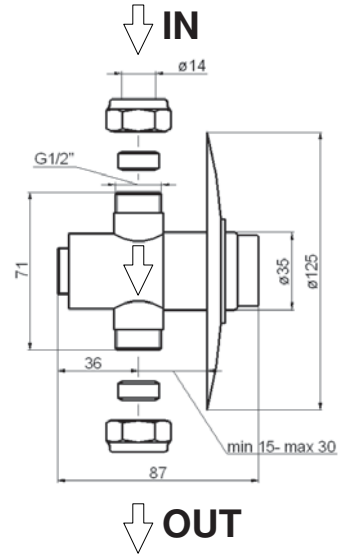
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECNICAL DATA**

Presion de alimentacion / Operating pressure	Min 1 max 6 [bar]
Presion recomendada/ Reccomended pressure	2 – 4 [bar]
Temperatura de alimentacion / Water temperature	5 – 65 °C
Tiempo de descarga / Flow time	15 +/- 5 [sec] @ 3 [bar]

Diagrama de caudal - Flow rate curves



**Fluxometro encastre urinario 1/2"**  
 Wall mounted concealed flush valve  
 1/2" for bidet.  
 100083080



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS\_TECNHICAL DATA

Presion de alimentacion / Operating pressure	Min 1 max 6 [bar]
Presion recomendada/ Reccomended pressure	2 – 4 [bar]
Temperatura de alimentacion / Water temperature	5 – 65 °C
Tiempo de descarga / Flow time	8 +/- 2 [sec] @ 3 [bar]

Diagrama de caudal - Flow rate curves

