

Medidas Referenciales / Estimated Dimensions, Acot. mm [pulg.] / Dim. mm [inch.]

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Fluxómetro de sensor electrónico de baterías para W. C.
 Botón accionador mecánico
 Con recubrimiento antibacterial
 Entrada superior para spud de 32 mm
 Descarga de 5,5 a 6,0 l por accionamiento
 Camisa recortable
 Conexión izquierda o derecha
 Niple recto Ø 32 mm x 9" de largo

MATERIAL:

Latón

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:

Funciona con 6 Pilas Alcalinas Tamaño AA (LR6)
 Tensión de alimentación: 9 Vcc
 Potencia: 3 W
 Rango de detección del sensor: 0 - 40 cm

ACCESORIOS:

Incluye botón de accionamiento manual con recubrimiento antibacterial
 Incluye llave de mantenimiento
 Incluye adaptador para llave de retención

INSTALACIÓN:

Conexión de alimentación: tubo Ø25,4 mm
 Conexión de descarga: Spud 1 ¼ - 11,5 NPSM

PRESIÓN DE TRABAJO:

Pmin. = 1,0 kg/cm²
 Pmax. = 6,0 kg/cm²

GASTO:

5,5 a 6,0 l por accionamiento

NOTA:

La tubería de alimentación debe tener un Ø 32 mm mínimo y debe conectarse una reducción de campana de 32 mm - 25 mm a la llave de retención.

CUMPLE CON LA NORMA:

NOM-005-CONAGUA-1996
 NOM-001-SCFI-1993

Los productos ilustrados pueden sufrir cambios sin previo aviso en su aspecto o partes, como resultado de los procesos de mejora continua al que están sujetos, sin implicar mayor responsabilidad de la fábrica.

PRODUCT FEATURES

*Electronic Sensor Flushometer Batteries for W. C.
 Mechanical actuator button
 With antibacterial coating
 1 ¼" Top entry to spud
 Discharge of 1,45 to 1,58 gallons per flow
 Adjustable bushing
 Left or right connection
 Ø1 ¼" x 9" Leng. nipple straight*

MATERIALS:

Brass

ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

*Works by 6 AA Alkaline Batteries (LR6)
 Supply Voltage: 9 VDC
 Power: 3 W
 Sensor detection range: 0 - 15,74"*

ACCESSORIES:

*Manual flush button with antibacterial coating
 Includes maintenance wrench
 Includes stop valve adapter*

INSTALLATION:

*Supply connection: Ø 1" tube
 Discharge connection: 1 ¼ - 11,5 NPSM Spud*

WORKING PRESSURE:

*Pmin. = 14,22 psi
 Pmax. = 85,34 psi*

WATER CONSUMPTION:

1,45 to 1,58 gpf

NOTE:

The feeding pipe should have a minimum Ø1 ¼" and must be connected a reducer of 1 ¼" to 1" to stop valve.

COMPLIANCE:

*NOM-005-CONAGUA-1996
 NOM-001-SCFI-1993*

Illustrated products may suffer changes without previous notice in its appearance or parts, as a result of the continuous improvement processes to which they are subject, does not imply greater responsibility of the factory.



Consultancy and Technical 01800 909 2020
 01(55)53339431
 Service: servicio.tecnico@helvex.com.mx



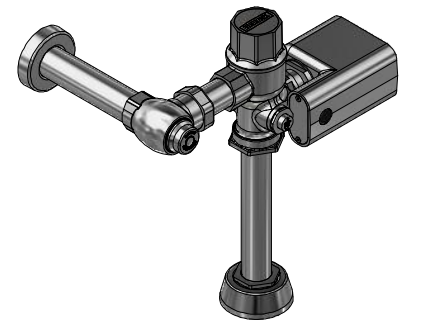
Original Parts: 01 800 890 0594
 01 (55) 53 33 94 00
 53 33 94 21
refacciones@helvex.com.mx Ext. 5068, 5815 y 5913



garantía de calidad

FB-110-32

Fluxómetro de Sensor Electrónico de Baterías para W. C.
Electronic Sensor Flushometer Batteries for W. C.



GARANTÍA:

El producto HELVEX está garantizado como libre de defectos en materiales, mano de obra y procesos de fabricación.

El producto HELVEX está garantizado, en lo que se refiere a los acabados, por 10 años para los acabados cromo y duravex, y por 2 años en acabados diferentes al cromo y duravex.

Las piezas que sufren de desgaste natural en el producto están garantizadas para uso residencial por 5 años, y para uso comercial por 3 años.

Todas las partes electrónicas están garantizadas contra defectos de fabricación y mano de obra por un periodo 3 años.

La vigencia de la garantía inicia a partir de la fecha de entrega del producto al consumidor indicada en esta Póliza de Garantía.

WARRANTY:

HELVEX product is warranted to be free from defects in materials, workforce and manufacturing processes.

HELVEX product is warranted in regards to finished for period of 10 years in the finishes chrome and duravex and for 2 years in different finishes chrome and duravex.

The parts that suffer from natural wear on the product are guaranteed for residential use for 5 years, and for commercial use for 3 years.

All electronic parts are guaranteed against manufacturing defects and workforce for a period of 3 years.

The warranty period starts from the date of delivery of the product to the consumer indicated in this Warranty Policy.