



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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Fluxómetro de sensor electrónico de corriente para mingitorio con niple recto y botón accionador mecánico, entrada spud de Ø19 mm y 1 lts. por descarga.

MATERIAL:

Latón

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:

Sensor Optico
Transformador
Tensión de alimentación: 6 Vcc.
Consumo maximo de potencia: 2 Watts.
Adaptador modelo: Ra0004
Entrada 115/230 Vcca 50/60 Hz
Salida: 6 Vcc 200 mA
Rango de detección del sensor: 0 - 40 cm

ACCESORIOS:

Incluye botón de accionamiento manual
Incluye llave de mantenimiento
Incluye adaptador para llave de retención
Incluye caja y tapa para circuito eléctrico
Incluye llave allen $\frac{5}{64}$ "

INSTALACIÓN:

Conexión de alimentación: tubo Ø25,4mm
Conexión de descarga: Spud 3/4 - 14 NPSM

Presión de trabajo

Pmin. = 1,0 kg/cm²
Pmax. = 6,0 kg/cm²

GASTO:

0,7 a 1,0 lpd

NOTA:

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

CERTIFICADO:

Producto Certificado

PRODUCT FEATURES

Electronic flushometer current sensor urinal straight nipple and mechanical actuator button, spud inlet Ø $\frac{3}{4}$ " and 0,26 galons per flush.

MATERIALS:

Brass

ELECTRICAL ESPECIFICATIONS:

Optical Sensor
Transformer
Voltage: 6 VDC.
Maximum power consumption: 2 Watts.
Adapter model Ra0004
Input: 115/230 VAC 50/60 Hz.
Output: 6 VDC 200 mA
Sensor detection range: 0 - 15,74"

ACCESSORIES:

Manual flush button
Includes maintenance wrench
Includes stop valve adapter
Includes box and cover for electrical circuit
Includes $\frac{5}{64}$ " allen wrench

INSTALLATION:

Supply connection: Ø 1" tube
Discharge connection: 3/4 - 14 NPSM Spud

Working Pressure.

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

WATER CONSUMPTION:

0,15 to 0,22 gpf

NOTE:

The feeding pipe should have a minimum Ø1 $\frac{1}{4}$ " and must be connected a reducer of 1 $\frac{1}{4}$ " to 1" to stop valve.

CERTIFICATE:

Certified Product

Línea base (Base line)	Gasto Máximo (Maximum Flow Rate)	% Ahorro (% Savings)
3,8 lpd 1,0 gpf	1 lpd 0,2 gpf	74%

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 por defectos de fabricación y mano de obra por un periodo de 3 años.

WARRANTY:

HELVEX product is warranted to be free from defects in material, workmanship and manufacturing processes.

HELVEX product is warranted, in terms of finishes, for 10 years for chrome and duravex finishes, and for 2 years in finishes other than chrome and duravex.

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

All electronic parts are warranted for manufacturing defects and workmanship for a period of 3 years.

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.

Visite nuestras páginas www.helvex.com.mx para México y www.helvex.com para el mercado internacional.

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.
Visit our pages www.helvex.com.mx for Mexico and www.helvex.com for the international market.



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



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