



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 3 l 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 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:

2,0 a 3,0 l por accionamiento

NOTA:

La tubería de alimentación debe tener un Ø32mm mínimo y debe conectarse una reducción de campana de 32mm - 25mm a la llave de retención.

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.

PRODUCT FEATURES

Electronic Flushometer current sensor urinal
Straight nipple and mechanical actuator button,
spud inlet Ø3/4" and 0,79 gallons per flush.

MATERIALS:

Brass

ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

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 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:

0,52 to 0,79 gpf

NOTE:

The feeding pipe should have a minimum Ø1 1/4" and must be connected a reducer of 1 1/4" to 1" to stop valve.

CERTIFICADO:

Producto Certificado

GARANTÍA:

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

El producto HELVEX está garantizado, en lo que se refiere a los acabados; por un periodo de 10 años en los acabados cromo y duravex, y por 2 años en cabados diferentes al cromo, a partir de la fecha de compra indicada en la factura.

Todas las partes electrónicas están garantizadas contra defectos de fabricación por 3 años, a partir de la fecha de compra.

CERTIFICATE:

Certified Product

WARRANTY:

HELVEX product is warranted to be free from defects in materials 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 from the date of purchase indicated on the invoice.

All electronic parts are guaranteed against manufacturing defects for 3 years from the date of purchase.

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.



EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE



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



Refacciones Originales: 01 800 890 0594
Original Parts: 01 (55) 53 33 94 00
refacciones@helvex.com.mx 53 33 94 21

Ext. 5068, 5815 y 5913