



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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Flujómetro para mingitorio de pedal expuesto y entrada superior para spud de 19 mm.
Descarga de 2,0 a 3,0 l por accionamiento

MATERIAL:

Latón

INSTALACIÓN:

Conexión de alimentación: 1-11,5 NPT
Conexión de descarga: ¾ - 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 Ø 32mm mínimo y debe conectarse una reducción de campana de 32mm - 25mm a la llave de retención.

CUMPLE CON LA NORMA:

NOM-005-CONAGUA-1996

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 acabados diferentes al cromo, a partir de la fecha de compra indicada en la factura.

PRODUCT FEATURES

Flushometer for urinal exposed pedal and top spud inlet for ¾"
Discharge of 0,52 to 0,79 gallons per flush

MATERIALS:

Brass

INSTALLATION:

Supply connection: 1-11,5 NPT
Discharge connection: ¾ - 14 NPSM

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 Ø 1 ¼" and must be connected a reducer of 1 ¼" to 1" to stop valve.

COMPLIANCE:

NOM-005-CONAGUA-1996

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.

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.

Products depicted here in subject to change without prior notice in their appearance or components as a result of incremental innovation.

