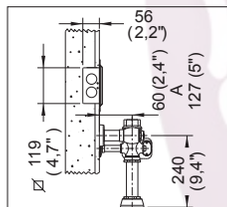
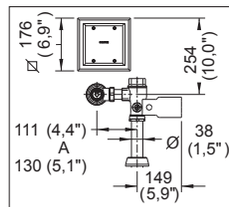


Fluxómetros

FC-110-38

Fluxómetro de Sensor Electrónico de Corriente para W.C. con Niple Recto y Entrada Superior para Spud de 38 mm con Botón Accionador Mecánico



Despiece

NA

Mod.	Descripción	Mod.	Descripción
1	Rf-614 Chapetón para Fluxómetro	23	Sv-360 Fuente de Alimentación Regulada
2	Rf-547 Tubo Camisa Fluxómetro de 5"	24	Rv-788 Cable Toma-corriente
3	Rf-636 Adaptador	25	Rf-551 Tapa Circuito Electrónico s/Sensor
4	Sf-008-C Llave Retención Armada 1"	26	Rf-552 Paquete de Tornillo 8-32 x 1 1/4"
5	Rf-035 O'ring 2-123	27	Rf-546 Tapón para Llave de Retención
6	Rf-036 Anillo Presión Niple Extensión	28	Rf-042-C Tuerca Superior Llave
7	Sf-586 Botón Accionador Mec. Flux. Nvo.	29	Rf-041-C Tornillo Elevador Llave Retención
8	Rf-317 Cúpula Ciega Fluxómetro	30	Rf-040 Guía Delrín Émbolo
9	Rf-016 Rondana Neopreno Cúpula Flux.	31	Rf-637 Empaque para Llave de Retención
10	Sf-170 Émbolo Arm. Flux. Elect. 6 litros	32	Rh-337 O'ring 2-114
11	Rf-075 Rondana S-21 Vulcanizada	33	Rf-250 Émbolo para Llave Retención
12	Rf-662 Tapón p/Fluxómetro de Doble Botón	34	Rf-234 Resorte Émbolo Llave Retención
13	Rh-217 O'ring 2-118	35	Rf-256 Inserto de Émbolo
14	Rf-060 Rondana p/Tca. Spud. 38 mm	36	Rf-038-C Cuerpo Llave de Retención 1"
15	Rf-050 Rondana Hule Tuerca Spud 32-38	37	Rf-015 Tornillo 8-32 UNC-2A x 1/2"
16	Rf-062-C Tuerca Spud 32 mm	38	Rf-295 Rondana Latón con Buje 6 litros
17	Rf-059-C Niple Recto de 38 mm	39	Rf-052 Llantita S-14 Vulcanizada
18	Sr-086 Chapetón p/Brazo de Reg.	40	Rf-309 Émbolo Macho Delrín 6 litros
19	Rf-553 Niple para Cableado Fluxómetro	41	Sf-002 Asiento con Perno Émbolo
20	Sf-554 Disp. Electrónico Flux.	42	Rf-005 Rondana Hule Émbolo Hembra
21	Rf-278 Chapetón Gde. Spud 38 c/Bolsa	43	Rf-232 Émbolo Hembra para 6 litros
22	Rf-550 Caja p/Circuito Electrónico	44	Rf-675 Estopero p/Botón Fluxómetro

Despiece

Mod.	Descripción	Mod.	Descripción
45	Rf-674 Empaque Estopero Fluxómetro	67	Rf-532 Tornillo p/Carcaza
46	Rf-673 Resorte p/Botón Fluxómetro	68	Rf-531 Inserto p/Carcaza
47	Rf-120 O'ring para Perno Estopero	69	Rf-555 Porta Sensor
48	Rf-523 Perno	70	Sf-555 Sensor p/Flux. de Corriente
49	Rf-672 Botón Fluxómetro Electrónico	71	Rv-089 Rondana de Hule Tapón Césped
50	Rf-671 Tca. p/Botón Fluxómetro	72	Rf-482 Tapa Batería Fluxómetro Pila
51	Rf-336 Cuerpo Estopero Flux. Electrónico	73	Rf-481 Empaque Tapa Batería Fluxómetro
52	Rf-338 Resorte Perno Flux. Electrónico	74	Rf-558 Carcaza p/Fluxómetro
53	Sf-157 Perno Arm. Niq. p/Flux. Electrónico	75	Rf-560 Llave Plana p/Fluxómetro
54	Rr-023 O'ring 2-024	76	Rv-742 Llave Allen 2 mm
55	Rf-497 Cople Interno c/Alojamiento		
56	Rf-494 Filtro Rolado		Sub-ensamble
57	Rh-002 O'ring 2-012	77	Sf-054 Kit Émbolo Fluxómetro Regulable
58	Rf-344 O'ring 2-025	78	Sf-105-C Cúpula Ciega Flux.
59	Rf-496 Cople Externo con Alojamiento	79	Sf-059 Kit Rondanas Spud de 38 mm
60	Rf-631 Tuerca Unión para Cople	80	Sf-070 Rondanas y Tuerca Spud 38 c/Bolsa
61	Rf-554 Porta Electroválvula	81	Sf-015-C Mecanismo Cierre Aut. Retención
62	Sv-359 Electroválvula Latch 6 Volts	82	Sf-055 Kit Llave de Retención
63	Ra-637 Tornillo Allen 8-32 x 5/16"	83	Sf-177 Cople Interior c/Perno Arm.
64	Rf-525 Tornillo Allen 5-40 x 1/4"		
65	Rf-483 Tapa Sensor p/Flux de Pila		
66	Rf-480 Empaque Sensor Flux. Pila		

Características y Datos Técnicos

Descarga de 5.5 a 6 litros por Accionamiento
Funciona con una Fuente Regulada de 6 Vcc
Incluye Botón de Accionamiento Manual con Recubrimiento Antibacterial
Conexión Izq. o Der.
Incluye Llave de Mantenimiento
Camisa Recortable
Cumple con la Norma NOM-005-CONAGUA-1996
Se Acopla en Muebles con Spud de 38 mm (1 1/2")
Incluye Adaptador para Llave de Retención

Material:
Latón

Rango de Detección del Sensor:
0 - 40 cm

Longitud de Cable de Toma-Corriente:
1,50 ± 0,10 m

Tensión de Alimentación: 115-230 Vca
Consumo de Energía: 2 W

Presión de Trabajo:
Pmin= 1,0 kg/cm² (14,22 PSI)
Pmax= 6,0 kg/cm² (85,34 PSI)

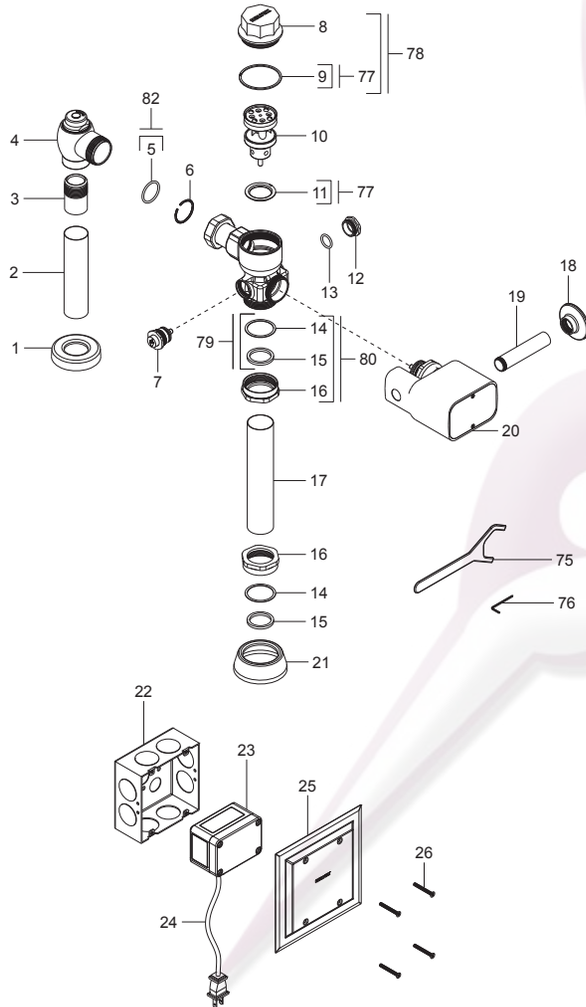
Nota:
La Tubería de Alimentación debe tener un Ø 32 mm (1 1/4") y debe conectarse una Reducción de Campana de 32-25 mm (1 1/4"-1") a la Llave de Retención

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

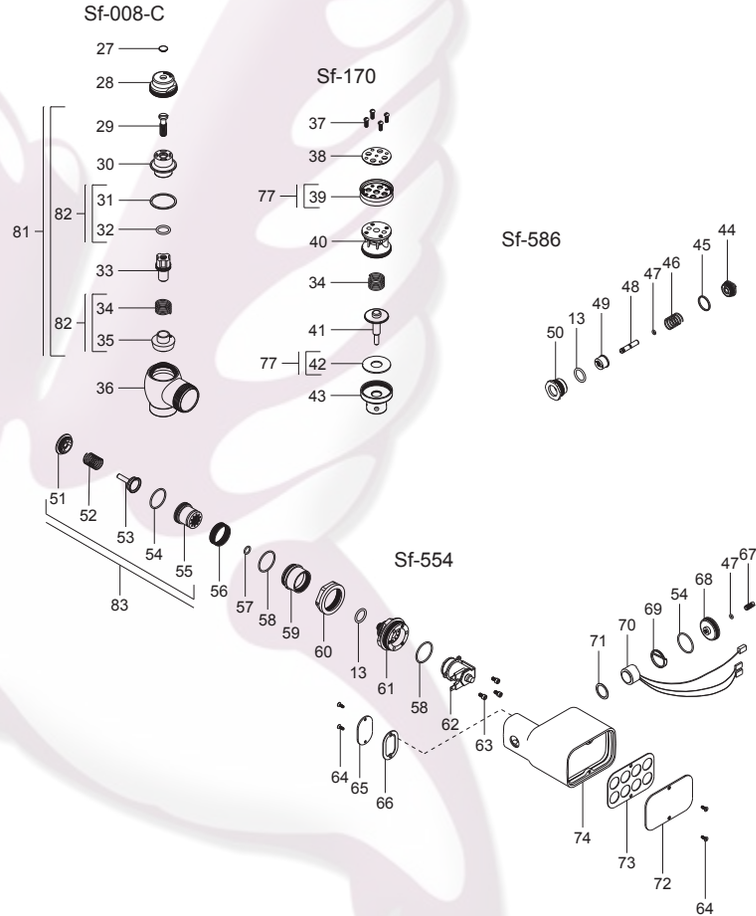


Fluxómetros

FC-110-38



Despiece



HELVEX^{MR}
garantía de calidad

