

Flujómetro de Sensor Electrónico
de Embolo de Corriente para W.C.
de 38 mm con Botón Accionador Mecánico

1 1/2" Sensor Flushvalve
Ac Powered With Manual Flush Button

Mod. FC-110-38

No.	Clasif.	Descripción	No. Clas.	Description
1	Rf-317-C	Cúpula Ciega Fluxómetro Nuevo	1	Rf-317-C Valve Cover With O'Ring
2	Rf-016	Rondana Neopreno Cúpula Flux.	2	Rf-016 Neoprene Cover Washer
3	Rf-015	Tornillo 8-32 Unc-2Ax12"	3	Rf-015 Brass Screw Spindle Piston
4	Rf-295	Rondana De Latón 6 Lts.	4	Rf-295 Brass Washer Sleeve Armed
5	Rf-052	Llantita S-14-A Vulcanizada	5	Rf-052 Double Lip Washer S-14
6	Rf-309	Embolo Macho Del Rin 6 Lts.	6	Rf-309 Spindle Piston Rf-009
7	Rf-234	Resorte Embolo Llave Reten.	7	Rf-234 Piston Spring
8	Sf-002	Asiento Con Perno Embolo	8	Sf-002 Piston Nut Seat
9	Rf-005	Rondana Hule Embolo Hembra S-20	9	Rf-005 Rubber Washer For Piston Nut Seat
10	Rf-232	Embolo Hembra 6 Lts.	10	Rf-232 Female Piston Nut
11	Rf-075	Rondana S-21 Vulcanizada	11	Rf-075 Vulcanized Rubber Washer Sv-21
12	Sf-531	Cpo. Princ. Arm. Flux. Elec. C/Botón	12	Sf-531 Flux Main Body Assy W/Button
13	Rf-539	Tapa Botón Para Fluxómetro	13	Rf-539 Flush Valve Button Cap
14	Rh-220	O'ring 2-115	14	Rh-220 O'ring 2-115
15	Rf-336	Cpo. Estopero Flux. Electrónico	15	Rf-336 Stopper Body Electronic Flush Valve
16	Rf-338	Resorte Perno Flux. Elect.	16	Rf-338 Spring Bolt
17	Rf-339	Tuerca Perno Flux. Elect.	17	Rf-339 Nut For Bolt
18	Rf-340	Arandela Goma Llantita	18	Rf-340 Handle Metal Washer
19	Rf-341	Goma Llantita Flux. Electrónico	19	Rf-341 Small Tire Electronic Flush Valve
20	Rf-300	Perno Asiento Flux. Pilas Y C	20	Rf-300 Stopper Seat Electronic Flush Valve
21	Rr-023	O'ring 2-024	21	Rr-023 2-024 O'Ring
22	Rf-497	Cople Int. Niquelado Flux. Bat.	22	Rf-497 Interior Coupling Electronic Flush Valve
23	Rf-494	Filtro Para Flux. De Pila	23	Rf-494 Rolled Filter
24	Rh-002	O'ring 2-012	24	Rh-002 2-012 O'ring
25	Rf-344	O'ring 2-025	25	Rf-344 2-025 O'Ring
26	Rf-496	Cople Externo Con Alojamiento	26	Rf-496 External Coupling
27	Rf-032-C	Tca. Unión Cople Cpo. Principal	27	Rf-032-C Handle Nut
28	Rh-217	O'ring 2-118	28	Rh-217 2-118 O'ring
29	Rf-554	Porta Electroválvula	29	Rf-554 Solenoid Valve Holder
30	Ra-637	Tornillo Allen 8-32 X 5/16"	30	Ra-637 8-32 X 5/16" Allen Screw
31	Sv-359	Electroválvula 6 Volts	31	Sv-359 6V Solenoid Valve
32	Rh-217	O'ring 2-118	32	Rh-217 2-118 O'ring
33	Rf-525	Tornillo Allen 5-40 X 1/2"	33	Rf-525 Allen Screw 5-40X1/2"
34	Rf-483	Tapa Sensor Para Flux. De Pila	34	Rf-483 Battery Flush Valve Sensor Cap
35	Rf-480	Empaque Sensor Flux. Pila	35	Rf-480 Flush Valve Rubber Washer
36	Rf-558	Carcaza De Pilas	36	Rf-558 Battery Casing
37	Rf-532	Tornillo Para Carcaza	37	Rf-532 Allen Screw Stop Body
38	Rf-120	O'ring Parker No. 2-006	38	Rf-120 O'Ring 2-006
39	Rf-531	Inserto para Carcaza	39	Rf-531 Casing Insert
40	Rf-555	Porta Sensor	40	Rf-555 Sensor Holder
41	Sf-555	Sensor Para Fluxómetro Pilas C1019/200	41	Sf-555 C10 19/200 Flush Valve Sendor
42	Rv-089	Rondana De Hule Tapón Cespól	42	Rv-089 Rubber Washer Stopper
43	Rf-565	Tapón Para Carcaza	43	Rf-565 Housing Cap
44	Rf-481	Empaque Tapa Batería Flux.	44	Rf-481 Battery Holder Waterproof Sealant
45	Rf-482	Tapa Batería Fluxómetro Pila	45	Rf-482 Battery Flush Valve Cap
46	Rf-552	Tornillo 8-32 X 1-1/4"	46	Rf-552 8-32 X 5/16" Allen Screw
47	Rf-551	Tapa Circuito Eléctrico S/Sensor	47	Rf-551 Sensor Circuit Cap
48	Sv-360	Fuente De Alimentación Regulada	48	Sv-360 Power Regulator
49	Rf-550	Caja P/Circuito Eléctrico	49	Rf-550 Electric Circuit Cap
50	Rv-788	Clavija C/Cable P/Fuente De Alimentación	50	Rv-788 Power Plug
51	Rr-072	Chap. P/ Brazo Y Regadera	51	Rr-072 Shower Arm Escutcheon
52	Rr-073	Opresor 8-32 Unc-2A X 3/16"	52	Rr-073 8-32 Unc-2A X 3/16" Setting Screw
53	Rf-553	Niple Para Cableado Fluxómetro	53	Rf-553 Cable Tube
54	Rf-519	Resorte Compresión Botón Flux.	54	Rf-519 Button Spring
55	Rf-120	O'ring 2-006	55	Rf-120 O'Ring 2-006
56	Rf-523	Perno Para Fluxómetro	56	Rf-523 Flush Valve Stopper
57	Rf-521	Botón Manual Fluxómetro Elect.	57	Rf-521 Manual Button
58	Rf-522	Tuerca Alojamiento Fluxómetro	58	Rf-522 Flush Valve Nut
59	Rf-050	Rondana Hule Tuerca Spud 32,38	59	Rf-050 Rubber Was For Nut 32,38
60	Rf-060	Rondana Tuerca Spud 38Mm	60	Rf-060 Spud Washer
61	Rf-062-C	Tuerca Spud 38 Mm	61	Rf-062-C Spud Union Nut
62	Rf-059-C	Niple Recto 38 Mm	62	Rf-059-C 38Mm Upright Nipple
63	Rf-278	Chapetón Grande Spud 38 Mm	63	Rf-278 38 Mm Spud Escutcheon
64	Rf-037-C	Tuerca Cople Llave Retención	64	Rf-037-C Coupling Nut For Stop Body
65	Rf-036	Anillo Presión Niple Extensión	65	Rf-036 Pressure Ring For Tail Piece
66	Rf-035	O'ring 2-123	66	Rf-035 O'ring 2-123
67	Rf-248	Chapetón Chico De 32 Llave Ret	67	Rf-248 Stop Body Escutcheon
68	Rf-038-C	Cuerpo Llave Retención 1	68	Rf-038-C Stop Body 1"
69	Rf-256	Inserto Embolo Y Asiento Tope	69	Rf-256 Seat Stop And Piston Insert
70	Rf-234	Resorte Embolo Llave Reten.	70	Rf-234 Piston Spring
71	Rf-250	Embolo Llave Retención	71	Rf-250 Delrin Piston
72	Rh-220	O'ring 2-115	72	Rh-220 O'ring 2-115
73	Rf-040	Guía Delrin Embolo	73	Rf-040 Delrin Piston Guide
74	Rf-041-C	Tornillo Elevador Llave Ret.	74	Rf-041-C Elevator Screw
75	Rf-042-C	Tuerca Superior Llave	75	Rf-042-C Stop Body Upper Nut
76	Rf-546	Tapón Para Llave De Retención	76	Rf-546 Stopper For Stop Valve
77	Rv-456	Llave Allen 3/32"	77	Rv-456 3/32" Allen Screw

Características:

Descarga De 5.0 A 6.0 Litros
 Funciona Con Una Fuente Regulada De 6 Vcd
 Incluye Botón De Accionamiento Manual

Datos Tecnicos:

Material:
 Latón

Conexión:
 Se Acopla En Muebles Con Spud De 38 Mm [1 1/2"]

Tension De Alimentacion:
 6 Vcc

Consumo De Energia:
 1.5 W

Presión de trabajo:
 Pmin = 1.0 Kg/Cm2 [14.22 Psi]
 Pmax = 6.0 Kg/Cm2 [85.34 Psi]

Nota:
 La Tubería De Alimentacion Debe Tener Un Diam. De 32 Mm [1 1/4"] Min. Y Debe Conectarse Una Reducción Campana De 32 - 25 Mm [1 1/4 - 1"] A La Llave De Retención

Features:

1.3 - 1.6 Gallons Per Flush
 Operates With A 6V Power Regulator
 .Manual Flush Button

Technical Information:

Material:
 Brass

Connection:
 1 1/2" Spud

Feeding Voltage:
 6 Vcc

Power Consumption:
 1.5 W

Water Pressure:
 Min. P. = 14.22 Psi (1.0 Kg/Cm2)
 Max P= 85.34 Psi (6.0 Kg/Cm2)

Note:
 The Feeding Pipe Must Be 1 1/4" And A 1 1/4"-1" Reductor Must Be Used For Installation

Sub-ensamble:

- 78 SF-015-C Embolo Llave Retención
- 79 SF-008-C Llave Retención Arm. Sin Cromo
- 80 SF-105-C Cúpula Ciega Flux. N-54-N
- 81 SF-170 Embolo Arm. Flux Elect. 6 Lts.
- 82 SF-070-C Rondana Y Tuerca Spud 38
- 83 SF-157 Perno Armado Niq.Flux.Elect.
- 84 SF-177 Cople Interior Con Perno Arm.
- 85 SF-557 Dispositivo Electrónico Fluxómetro De Pilas

Sub-assemblies:

- 78 SF-015-C Shut Off Assembly System
- 79 SF-008-C Stop Valve
- 80 SF-105-C Valve Cover With O'Ring
- 81 SF-170 Assembled Piston
- 82 SF-070-C Washer And Spud 38 Nut Kit
- 83 SF-157 Electric Flush Valve Piston
- 84 SF-177 Internal Coupling
- 85 SF-557 Electronic Flush Valve System

