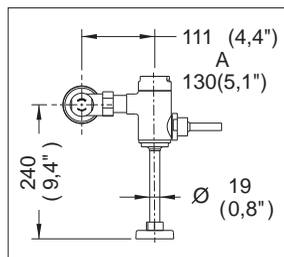


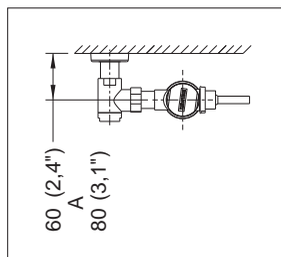
Fluxómetros

285-19-0.5

Fluxómetro Manija Mingitorio Recto y Entrada Superior para Spud de 19 mm, 0.5 litros por Descarga



Medidas Referenciales



Acot.mm.(pulg)

Despiece

NA

Mod.	Descripción	Mod.	Descripción
1	Rf-570 Cúpula Flux Nuva	31	Rf-718 Rondana Bushing 0.5 LPF
2	Rh-641 O'ring 2-136	32	Rf-052 Llantita S-14 Vulcanizada
3	Rf-591 Rondana p/Cúpula Flux	33	Rf-699 Émbolo Macho 0,5 LPF
4	Sf-600 Émbolo Armado 0.5 LPF	34	Sf-599 Asiento c/Perno Émbolo 0.5 LPF
5	Rf-075 Rondana S-21 Vulcanizada	35	Rf-005 Rondana Hule Émbolo Hembra
6	Sf-628 Manija Armada p/Fluxómetro Nuva	36	Rf-003 Émbolo Hembra
7	Rf-700 Rondana Delrin 1.5 LPF	37	Rf-634 Tuerca Unión Cople
8	Rf-036 Anillo Presión Niple Extensión	38	Rf-109 Tuerca Cople Fluxómetro 6 lts.
9	Rf-035 O'ring 2-123	39	Rf-623 Manija Recta
10	Sf-571 Válvula de Retención Arm. Palanca	40	Rf-120 O'ring para Perno Estopero
11	Rf-636 Adaptador	41	Rf-030 Resorte Estopero
12	Rf-548 Tubo Camisa Flux. de 2"	42	Rf-230 Cuerpo Estopero con Cuerda Flux.
13	Rf-614 Chapetón para Fluxómetro	43	Rf-025 Empaque Cónico para Estopero
14	Rf-630 Empaque Sello Tubo Pipa	44	Rf-024 Rondana Hule para Manija Flux.
15	Sf-009 Niple Recto Reducción 32-19		
16	Rf-584 Tuerca Base 32 p/Flux		
17	Rf-585 Tuerca Mingitorio		
18	Rf-081 Rondana Fibra Tuerca 19		
19	Rf-249 Chapetón Chico de 19 Mingitorio		
20	Rf-569 Cúpula p/Válvula de Retención		
21	Rf-593 Tuerca para Llave de Retención Nuva		
22	Rf-041-C Tornillo Elevador Llave Retención		
23	Rf-040 Guía Delrin Émbolo		
24	Rf-637 Empaque para Llave de Retención		
25	Rh-337 O'ring 2-114		
26	Rf-250 Émbolo para Llave Retención		
27	Rf-234 Resorte Émbolo Llave Retención		
28	Rf-256 Inserto de Émbolo		
29	Rf-657 Cpo. Válvula de Retención Nuva		
30	Rf-015 Tornillo 8-32 UNC-2A x 1/2"		

Despiece

Sub-ensamble

45	Sf-621	Cúpula Flux. Nuva con Empaques
46	Sf-055	Kit Refacción Llave de Retención
47	Sf-015-C	Mecanismo Cierre Llave de Retención
48	Sf-012	Perno Asiento Estopero B-8A
49	Sf-056	Kit Refacción Manija y Pedal
50	Sf-110	Estopero Arm. con Cuerda Fluxómetro

Características y Datos Técnicos

Descarga de 0.5 litros por Accionamiento
 Se acopla en Muebles con Spud de Ø 19 mm (3/4")
 Conexión Izq. o Der.
 Palanca con Recubrimiento Antibacterial
 Cumple con la Norma NOM-005-CONAGUA-1996
 Camisa Recortable
 Incluye Adaptador para Llave de Retención

Material:

Latón

Presión de Trabajo:

Pmin= 1,0 kg/cm² (14,22 PSI)

Pmax= 6,0 kg/cm² (85,34 PSI)

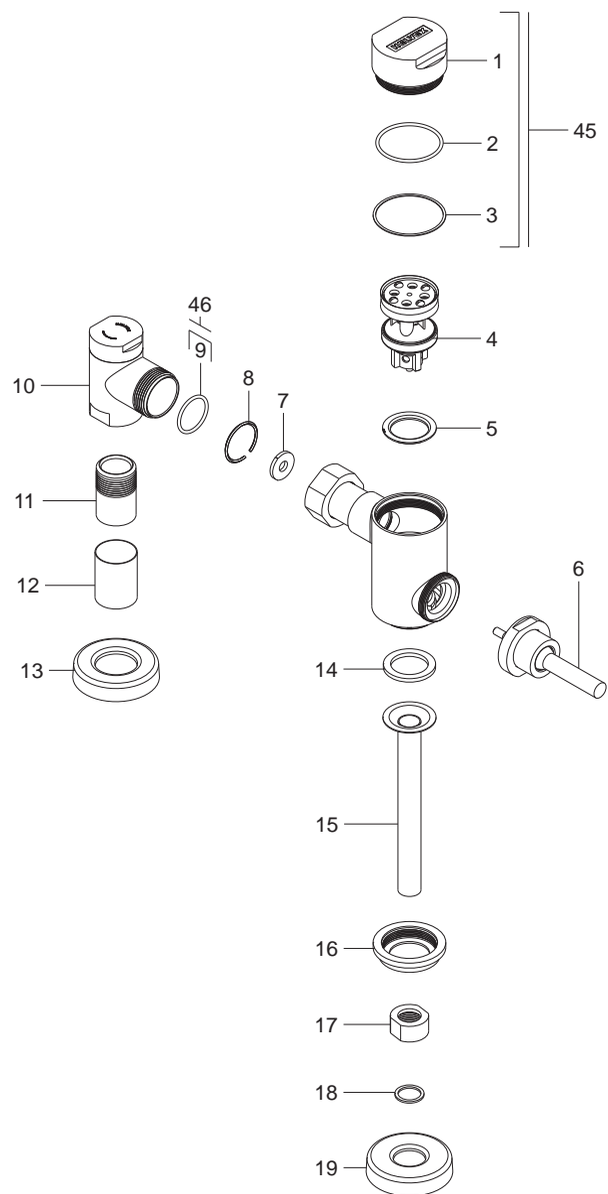
Nota:

La Tubería de Alimentación debe Tener un Ø32 mm (1 1/4") Min. 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

285-19-0.5



Despiece

