



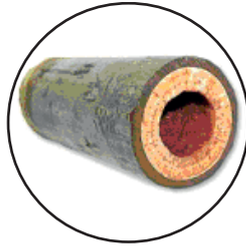
Filtración de agua

Cuida tu hogar con nosotros

FEBRERO
2023



PROBLEMAS DE FILTRACIÓN..
EN CASO DE AGUA SANITARIA ...



EN CASO DE CALEFACCIÓN ...



FILTROS SEGÚN C.T.E. Y NORMA UNE13.443-1

OBLIGATORIO SEGÚN CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN

JUDO-PROFI-PLUS-Filtros autolimpiables PARA AGUA DE CONSUMO

- Retrolavado de accionamiento manual sin corte de suministro, mediante exclusivo sistema de aspiración rotativa de 3 puntos.
 - Autolimpieza de la pared interior del vaso, para mantener su transparencia.
 - Malla de filtración de gran superficie en acero inoxidable con baño de plata, paso de malla 0,1 ó 0,05 mm.
 - Incluye base universal JUDO de conexión rápida en latón, con posibilidad de montaje vertical y horizontal (Quickset E) en filtros hasta 2". El resto de fundición con recubrimiento de Rilsan. Sólo se puede montar en horizontal.
 - Homologado por DVGW, DIN 19.632, TOV-GS y 13.443-1
 - Para agua hasta 30°C.
 - PN 16 Hasta 2" y PN-10 Resto.
- NOTA: mallas especiales con pasos de 0,03; 0,32 ó 0,5 mm.
Ver pág. 142

JUDO-PROFI-PLUS-Filtros auto-lavaveis PARA AGUA DE CONSUMO

- Retro lavagem de accionamento manual sem corte de fornecimento, sistema de aspiração rotativa de 3 pontos
 - Auto limpeza da parede interior do copo, para manter sua transparência.
 - Malha de filtração de grande superfície em aço inoxidável com banho em prata (protecção anti formação de bactérias em 2 anos) passo da malha de 0,1 ó 0,05 mm.
 - Inclui base universal JUDO conexão rápida em latom, com a possibilidade de montagem vertical ou horizontal (QUICKSET E) em filtros até 1"1/2, as restantes medidas flangeadas e com acabamento em Rilsan.
 - Homologado por DVGW, DIN 19.632, TUV-GS e 13.443-1.
 - Para agua ate 30 °C.
 - PN 16 Hasta 2" y PN-10 Resto.
- NOTA: mallas especiais filtrantes com passos de 0,03; 0,32 ó 0,5 mm. Ver pág.142



Modelo	JPF+	JPF+	JPF+ QC
Conexión	1"	1 1/4"	2"
Caudal m ³ /h	4,5	5,5	17
Pérdidas de carga (Bar)	0,2	0,2	0,2
Filtración de malla (mm)	0,1	0,1	0,1/0,05
Artículo	JP8010073	JP8010074	JP8010214
Precio (€)	644,63	705,12	1.200,00

TIPO	Ancho	Alto
JPF+ 1"	195	445
JPF+ 1 1/4"	230	445
JPF+ 2"	280	426



Modelo	JPF+ QC	JPF+QC	JPF+ QC
Conexión	DN65	DN80	DN100
Caudal m ³ /h	27	50	70
Pérdidas de carga (Bar)	0,2	0,2	0,2
Filtración de malla (mm)	0,1/0,05	0,1/0,05	0,1/0,05
Artículo	JP8010215	JP8010216	JP8010217
Precio (€)	2.200,00	3.622,29	4.026,35

TIPO	Ancho	Alto
JPF+ DN65	240	491
JPF+ DN80	320	568
JPF+ DN100	320	588



Modelo	JPF+QC	JPF+QC	JPF+QC
Conexión	DN125	DN150	DN200
Caudal m ³ /h	100	150	200
Pérdidas de carga (Bar)	0,2	0,2	0,2
Filtración de malla (mm)	0,1/0,05	0,1/0,05	0,1/0,05
Artículo	JP8290025	JP8290026	JP8290027
Precio (€)	9.105,21	13.320,35	16.470,77

TIPO	Ancho	Alto
JPF+ DN125	560	615
JPF+ DN150	560	640
JPF+ DN200	600	690

NOTA: Para filtros de mayores dimensiones consultar

FILTROS AUTOLIMPIABLES AUTOMÁTICOS CRONOMÉTRICOS

PARA AGUA DE CONSUMO

JUDO-PROFIMAT - Filtros auto-limpiables automáticos crono métricos

- Sistema de autolimpieza mediante motor que acciona el sistema rotativo de aspiración de impurezas, y la válvula de desagüe.
- Iguales características y ventajas que los filtros JUDO-PROFI-PLUS.
- Automático cronométrico.(Hora, día, semana y mes)
- Incluye base conexión "Quickset E".
- PN 16 Hasta 2" y PN-10 Resto



Modelo	JPF+ AT	JPF+ AT	JPF+ AT	JPF+ AT
Conexión	R 1"	R 1 1/4"	R 1 1/2"	R 2"
Caudal m ³ /h	4,5	5,5	16	17
Pérdidas de carga (Bar)	0,2	0,2	0,2	0,2
Filtración de malla (mm)	0,1	0,1	0,1/0,05	0,1/0,05
Artículo	JP8020105	JP8020106	JP8307012	JP8307013
Precio (€)	2.044,62	2.109,91	2.881,85	3.002,84

TIPO	Ancho	Alto
JPF+AT 1"	195	500
JPF+ AT 1 1/4"	230	500
JPF+ AT 1 1/2"	252	499
JPF+ AT 2"	280	499



Modelo	JPF+ AT	JPF+ AT	JPF+ AT
Conexión	DN65	DN80	DN100
Caudal m ³ /h	27	50	70
Pérdidas de carga (Bar)	0,2	0,2	0,2
Filtración de malla (mm)	0,1/0,05	0,1/0,05	0,1/0,05
Artículo	JP8307014	JP8020033	JP8020034
Precio (€)	3.689,98	4.916,77	5.127,25

TIPO	Ancho	Alto
JPF+AT DN65	240	564
JPF+ AT DN80	320	641
JPF+ AT DN100	320	671

Pasos de mallas especiales

Recargo por suministro de filtros con mallas de 0,03;0,32;0,5mm.

TIPO	Precio/ud
de 3/4" a 2"	131,35
de DN65 a DN100	183,88
DN125	382,26
DN150	546,85
DN200	733,13



Kit de recambio malla estándar (0,1mm.) + tobera de aspiración

Artículo	TIPO	Precio/ud
JP2021359	de 3/4" a 1 1/4"	261,06
JP2021360	de 1 1/2" a DN65	440,36
JP2021361	de DN80 a DN100	927,92

FILTROS AUTOLIM. AUTOM. CRONOMÉTRICOS POR DIFERENCIAL DE PRESIÓN

PARA AGUA DE CONSUMO

JUDO - Filtros autolimpiables automáticos cronométrico con diferencial de presión

- Sistema de autolimpieza con motor incorporado que acciona el sistema rotativo de aspiración de impurezas así como la válvula de desagüe.
 - Con iguales características que filtro JUDO-Profi Plus.
 - Automático cronométrico y por diferencial de presión.
 - Incluye base de conexión "Quickset E"
 - PN 16 Hasta 2" y PN-10 Resto
 - Perdidas de carga: 0,2 bar
 - Filtración da malla: 0,1 ó 0,05 mm
- NOTA: mallas especiales filtrantes con pasos de 0,03; 0,32 ó 0,5 mm. Ver pág 116

JUDO - Filtros auto-laváveis automáticos crono métrico com diferencial de pressão

- Sistema de auto limpeza com motor incorporado que acciona o sistema rotativo e aspiração de impurezas assim como a válvula de esgoto.
 - Com iguais características do filtro JUDO-Profi Plus.
 - Automático crono métrico e por diferencial de pressão.
 - Inclui base de conexão "Quickset E"
 - PN 16 Hasta 2" y PN-10 Resto
 - Perdas de carga: 0,2 bar
 - Filtração da malha: 0,1 ó 0,05 mm
- NOTA: malhas especiais filtrantes com passos de 0,03; 0,32 ou 0,5 mm. Ver pág 116.



Modelo	JPF+ ATP	JPF+ ATP	JPF+ ATP	JPF+ ATP
Conexión	R 1"	R 1 1/4"	R 1 1/2"	R 2"
Caudal m ³ /h	4,5	5,5	16	17
Artículo	JP8020108	JP8020109	JP8020069	JP8020073
Precio (€)	2.990,74	3.075,44	3.774,67	3.905,36

TIPO	Ancho	Alto
JPF+AT 1"	195	500
JPF+ AT 1 1/4"	230	500
JPF+ AT 1 1/2"	252	499
JPF+ AT 2"	280	499



Modelo	JPF+ ATP	JPF+ ATP	JPF+ ATP
Conexión	DN65	DN80	DN100
Caudal m ³ /h	27	50	70
Artículo	JP8020038	JP8020039	JP8020040
Precio (€)	4.573,20	5.785,39	5.933,09

TIPO	Ancho	Alto
JPF+AT DN65	240	564
JPF+ AT DN80	320	641
JPF+ AT DN100	320	671



Modelo	JPF+QC ATP	JPF+QC ATP	JPF+QC ATP
Conexión	DN125	DN150	DN200
Caudal m ³ /h	100	150	200
Artículo	JP8320025	JP8320026	JP8320027
Precio (€)	21.598,02	27.398,02	31.542,86

TIPO	Ancho	Alto
JPF+AT DN125	560	705
JPF+ AT DN150	560	745
JPF+ AT DN200	600	785

JUDO - FIMAT - Filtros autolimpiables para industria de aguas recuperables

- Cuerpo de fundición de acero con recubrimiento plástico anticorrosivo (Rilsan).
- Malla de filtración de acero inoxidable con paso de 0,1 mm,
- Para agua hasta 30 °C, PN 10.
- Diseñado para trabajar con elevadas concentraciones de impurezas, industria, torres de refrigeración, lavaderos de automóviles, etc.
- Los modelos automáticos son de control electrónico e incorporan diodos indicadores de fase de funcionamiento y avería.

NOTA: mallas especiales filtrantes con pasos de 0,03; 0,32 ó 0,5 mm. Consultar precio

JUDO - FIMAT - Filtros auto-lavaveis para industria e águas recuperáveis

- Corpo em fundição de aço com recubrimiento plástico anticorrosivo (Rilsan).
- Malha de filtração em aço inoxidável com passo de 0,1 mm,
- Para agua ate 30 °C, PN 10.
- Desenhado para trabalhar com elevadas concentrações de impurezas, industria, torres de refrigeração, lavagens de automóveis, etc.
- Os modelos automáticos são de controlo electrónico e incorporam diodos indicadores de fase de funcionamento e avaria.

NOTA: malhas especiais filtrantes com passos de 0,03; 0,32 ou 0,5 mm.



TIPO	R 1 1/2"	DN50	
Caudal recomendado según aplicación m³/h			
Agua Potable	20	20	Malla (mm)
Agua de Pozo	10	10	0,1
Agua de Refrigeración	10	10	0,32
Agua de presión	15	15	0,1
Agua de lavado de automóviles	5	5	0,1
Filtración malla (mm)	0,1	0,1	-

JUDO-Fimat- Filtros autolimpiables de accionamiento manual

Modelo	JFXL	JFXL
Conexión	R 1 1/2"	R 2"
Artículo	JP8020597	JP8020598
Precio (€)	3.322,21	3.322,21

TIPO	Ancho	Alto
JFXL R1 1/2"	252	490
JFXL R2"	280	490



JUDO-Fimat-Automatic- Filtros autolimpiables de accionamiento automático cronométrico

Modelo	JFXL-AT	JFXL-AT
Conexión	R 1 1/2"	R 2"
Artículo	JP8020099	JP8020100
Precio (€)	4.660,30	4.660,30

TIPO	Ancho	Alto
JFXL-AT R1 1/2"	252	548
JFXL-AT R2"	280	548



JUDO-Fimat-Automatic+P- Filtros autolimpiables de accionamiento por diferencial de presión y cronométricos

Modelo	JFXL-ATP	JFXL-ATP
Conexión	R 1 1/2"	R 2"
Artículo	JP8020101	JP8020102
Precio (€)	5.313,64	5.313,64

TIPO	Ancho	Alto
JFXL-ATP R1 1/2"	252	548
JFXL-ATP R2"	280	548

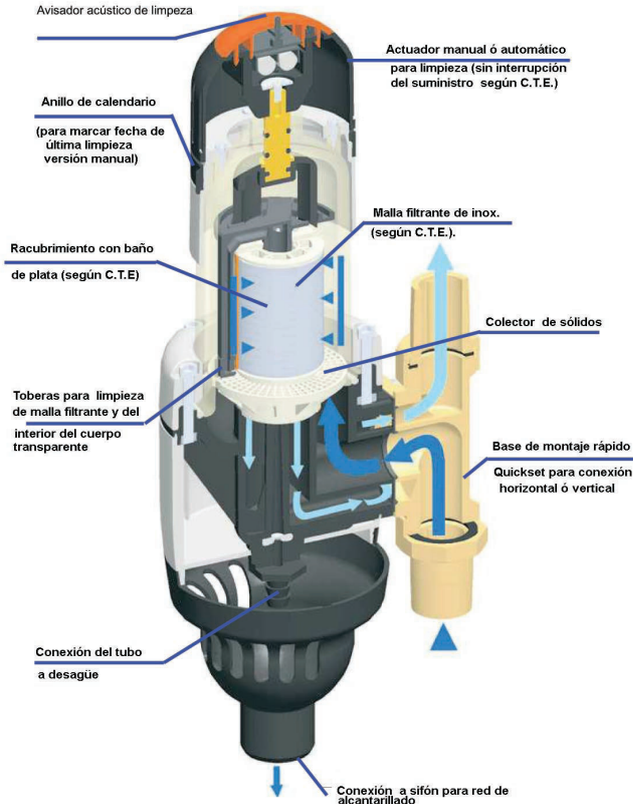
DETALLE DE FUNCIONAMIENTO DE LOS FILTROS SERIE PROFI (FABRICADA SEGÚN C.T.E)

Filtro autolimpiable (según C.T.E.)

El sistema de auto-limpieza patentada mediante toberas rotativas, hacen una perfecta limpieza arrastrando mediante el sistema de retrolavado las incrustaciones que se depositan en la malla filtrante.

Autolimpieza sin necesidad de corte de suministro (según C.T.E.)

Debido a la tecnología desarrollada para este producto se realiza la limpieza de la malla manteniendo el suministro del agua filtrada a la instalación.

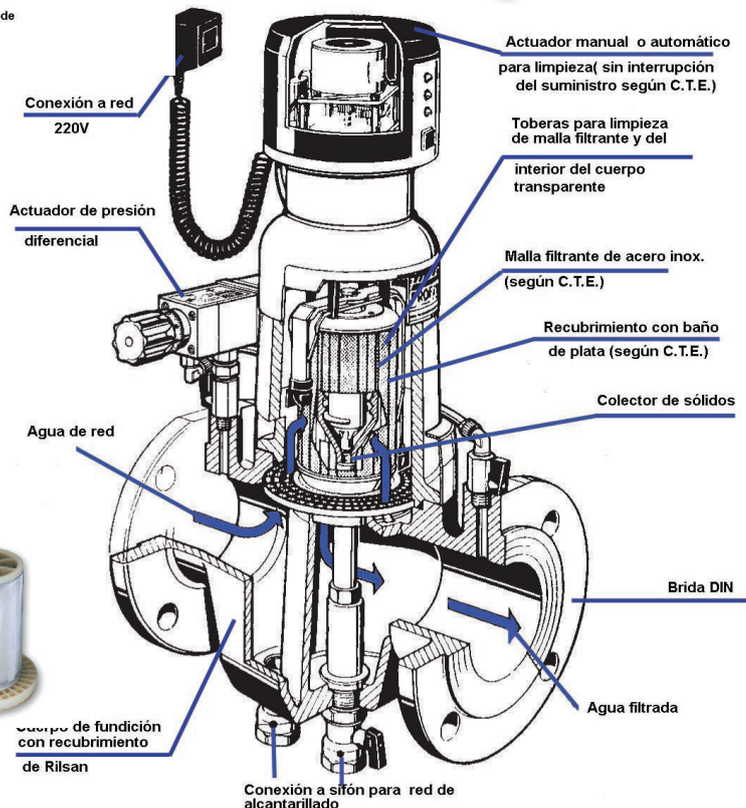


Malla filtrante de acero inoxidable con baño de plata (según C.T.E.)

El recubrimiento de plata de la malla de acero inoxidable que reduce el riesgo de la formación/reproducción de bacterias.

Malla de filtración de 50 µm (según C.T.E.)

Las partículas de arena, óxido y suciedad dañan y obstruyen las instalaciones sanitarias (tubos, griferías, calentadores de, duchas, electrodomésticos, etc). Esto causa reparaciones costosas. Con las mallas de filtración de los filtros Profi-Plus de Judo -Polytherm, con pasos desde 0,03mm hasta 0,5 mm (según necesidades) eliminamos éstos problemas.



NOTA: LOS FILTROS HASTA 2" SE PODRÁN MONTAR SOBRE TUBERÍAS EN HORIZONTAL Y VERTICAL. SUPERIORES A 2" SOLO TUBERÍAS HORIZONTALES MANTENIENDO SIEMPRE LOS CUERPO FILTRANTES EN POSICIÓN VERTICAL.

FILTROS AUTOLIMPIABLES MANUALES SEGÚN UNE 13.443-1

PARA AGUA DE CONSUMO

JUDO SPEEDY - Long Life

- Malla de filtración de acero inoxidable
- Limpieza de malla por retrolavado de accionamiento manual, mediante dos toberas longitudinales (sin corte de suministro), con sistema rotativo, que limpia a la vez que la malla filtrante y el vaso transparente.
- Malla de acero inoxidable, paso de malla 0,1 mm.
- Asientos de cierre mediante discos cerámicos.
- Homologado por DVGW. TUV-GS
- PN 16

JUDO SPEEDY - Long Life

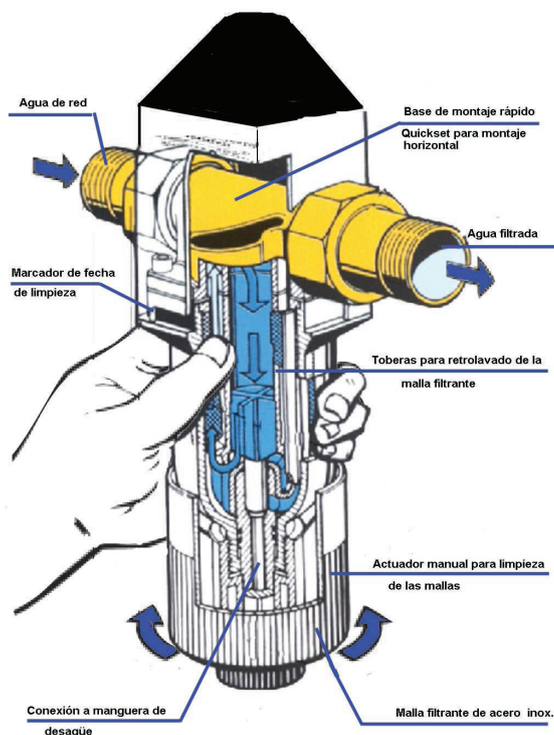
- Limpeza da malha por retro lavagem de accionamento manual.
- Malhas de aço inoxidável mediante duas turbinas longitudinais (sem cortar o fornecimento) com sistema rotativo, que limpa em simultâneo a malha filtrante e o copo para manter sua transparência.
- Homologado por DVGW. TUV-GS.
- Para agua ate 30 °C.
- PN 16.



Autolimpiable manual

Modelo	JSY-LF	JSY-LF	JSY-LF	JSY-LF	JSY-LF
Conexión	R 3/4"	R 1"	R 1 1/4"	R 1 1/2"	R 2"
Caudal m ³ /h	3,3/ 5,3	3,5/ 5,6	3,8/ 6,1	9,5/ 14,5	10,1/ 16,6
Pérdidas de carga (Bar)	0,2/0,5	0,2/0,5	0,2/0,5	0,2/0,5	0,2/0,5
Filtración de malla (mm)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Artículo	JP8070568	JP8070569	JP8070570	JP8070558	JP8070559
Precio (€)	287,00	287,00	315,00	794,50	922,25

TIPO	Embalaje	Artículo	Precio/ud (€)
MOTOR	1	JP2170666	534,75



TIPO	Ancho	Alto
JYS-LF R 3/4"	180	385
JYS-LF R 1"	195	390
JYS-LF R 1 1/4"	230	395
JYS-LF R 1 1/2"	252	386
JYS-LF R 2"	280	395

NOTA: LOS FILTROS SE MONTARÁN SOBRE TUBERÍAS HORIZONTALES CON EL CUERPO FILTRANTE SIEMPRE EN POSICIÓN VERTICAL



TARIFA SP01032023



JUDO JUKO - Long Life

- Filtro autolimpiable.
- Basados en el filtro autolimpiable JUDO SPEEDY, tiene las mismas características y ventajas.
- Incorpora válvula reductora de presión regulable de 1,5 a 6 bar, con manómetro de presión de salida.

JUDO JUKO - Long Life

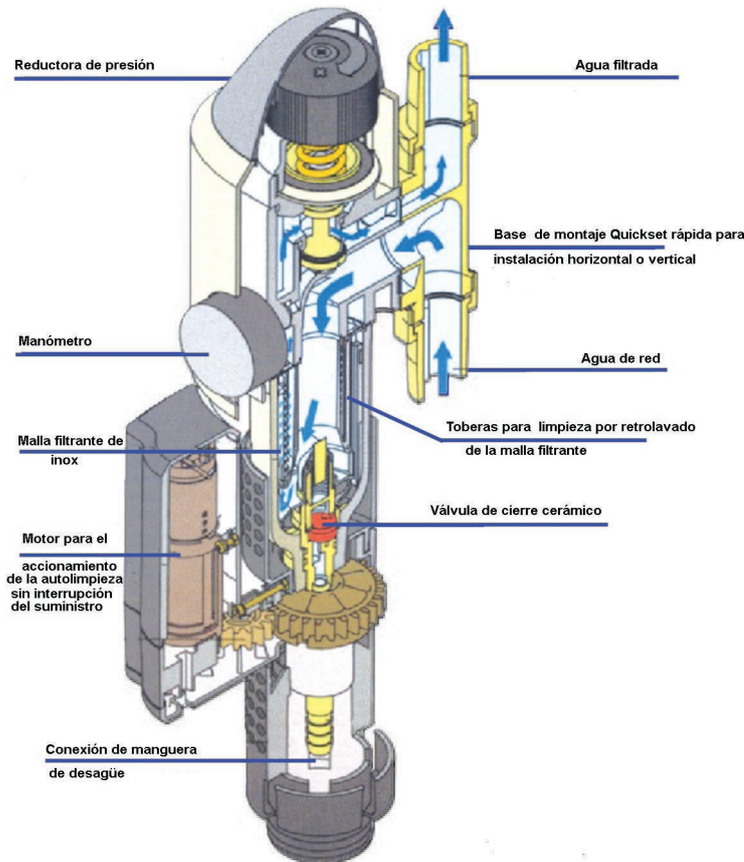
- Filtro auto-lavável.
- Baseados no filtro auto-lavável JUDO-SPEEDY, tem as mesma característica e vantagens.
- Incorpora válvula reductora de pressão regulável de 1,5 a 6 bar, com manómetro de pressão de saída.

Autolimpiable manual



Modelo	JUKO-LF	JUKO-LF	JUKO-LF	JUKO-LF	JUKO-LF
Conexión	R 3/4"	R 1"	R 1 1/4"	R 1 1/2"	R 2"
Caudal m ³ /h	3,3	4,5	5,5	9,1	14
Filtración de malla (mm)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Artículo	JP8170250	JP8170251	JP8170252	JP8170215	JP8170216
Precio (€)	509,25	509,25	555,68	1.529,38	1.718,49

TIPO	Embalaje	Artículo	Precio/ud (€)
MOTOR	1	JP2170666	534,75



TIPO	Ancho	Alto
JUKO-LF R 3/4"	180	428
JUKO-LF R 1"	195	428
JUKO-LF R 1 1/4"	230	428
JUKO-LF R 1 1/2"	301	537
JUKO-LF R 2"	335	537

NOTA: LOS FILTROS SE MONTARÁN SOBRE TUBERÍAS HORIZONTALES O VERTICALES CON EL CUERPO FILTRANTE SIEMPRE EN POSICIÓN VERTICAL

FILTROS PARA AGUA CALIENTE AUTOLIMP. ACCIONAMIENTO MANUAL

PARA AGUA DE CONSUMO

JUDO-JRSF-HW. HOTWATER.

- Especialmente diseñado para trabajar con temperaturas de agua hasta 85 °C en modelos hasta DN100 o bien 75 °C en modelos DN 125 a 200.
 - Basados en robustos filtros autolavables JRSF con los que comparten ventajas y prestaciones.
 - Malla de filtración en acero inoxidable, paso de malla 0,32 mm.
 - PN 10.
 - Presión mínima da red : 1,0 bar.
 - Presión diferencial máxima : 2,0 bar.
- NOTA: mallas especiales filtrantes con pasos de 0,5; 1,0 ó 2,0 mm. Consultar.

JUDO-JRSF-HW. HOTWATER.

- Especialmente desenhado para trabalhar com temperaturas de agua ate 85 °C em modelos ate DN100 e em temperaturas de 75 °C nos modelos DN 125 a 200.
 - Baseados em robustos filtros auto-laváveis JRSF com os que comportem vantagens e prestações.
 - Malha de filtragem em aço inoxidável, passo de malha 0,32 mm.
 - PN 10.
 - Pressão mínima da rede : 1,0 bar.
 - Pressão diferencial máxima : 2,0 bar.
- NOTA: malhas especiais filtrantes com passos de 0,5; 1,0 ó 2,0 mm. Consultar.



Temperatura de funcionamiento máx.	1"-DN50/DN50-DN100	DN125-DN200
	85°C	75°C

Modelo	JRSF-HW	JRSF-HW	JRSF-HW	JRSF-HW
Conexión	R 1"	R 1 1/4"	R 1 1/2"	R 2"
Caudal m ³ /h	5	6	14	15
Artículo	JP8101030	JP8101031	JP8101032	JP8101033
Precio (€)	1.567,53	1.602,30	2.041,24	2.069,15

TIPO	Ancho	Alto
JRSF-HW 1"	189	275
JRSF-HW 1 1/4"	189	275
JRSF-HW 1 1/2"	233	340
JRSF-HW 2"	233	340



Modelo	JRSF-HW	JRSF-HW	JRSF-HW
Conexión	DN65	DN80	DN100
Caudal m ³ /h	33	38	58
Artículo	JP8102031	JP8102032	JP8102033
Precio (€)	5.092,70	5.252,93	6.683,34

TIPO	Ancho	Alto
JRSF-HW DN65	370	455
JRSF-HW DN80	370	455
JRSF-HW DN100	414	530

VÁLVULAS DE LLENADO CON DESCONECTOR

JUDO - HEIFi- Fül Plus



El sistema de llenado HEIFi-Fül tiene las siguientes ventajas:

- Llenado y rellenado automáticos del circuito
- Presión de servicio constante por manorreductor
- Unión segura del circuito de calefacción y de agua potable, sin que pueda mezclarse nunca el agua de calefacción con el agua potable, según DIN/EN 1717
- Conexión al desagüe
- Reducida penetración de oxígeno

TIPO	A	B
JHF-F PLUS 3/4"	202	148

JUDO -HEIFi- Fül Plus

O sistema de enchimento HEIFi-Fül tem as seguintes vantagens:

- Enchimento automático do circuito
- Pressão de serviço constante por mono redutor
- União segura do circuito de água potável no circuito de aquecimento, sem que esta se possa misturar nunca na água do aquecimento com a água potável, segundo DIN/EN 1717
- Conexão ao esgoto
- Reduza penetração de oxigênio

Modelo	JHF-F PLUS
Conexión	3/4"
Caudal máximo m ³ /h	1,35
Ajuste de fábrica (bar)	15
Presión máx. trabajo (bar)	1,35
Presión mín. de entrada (bar)	15
Temperatura máx.	90°C
Artículo	JP8060080
Precio (€)	475,24

CONTROL DE FUGAS

JUDO ZEWA-WASSER Stop



PARA CONTROL DE FUGAS DE AGUA

- Sistema de control de fugas de agua mediante microprocesador con salida RS 232
- Control de suministro de agua en función de 4 parámetros variables.
 - Tiempo -Volumen
 - Caudal - Vacaciones
- Se instala en la entrada de agua de la vivienda e incluye base universal JUDO-Quickset E
- PN 16 -Conexión a 220 V

JUDO ZEWA-WASSER Stop

PARA CONTROLO DE FUGAS DE ÁGUA- Sistema de controlo de fugas de agua mediante microprocesador com saída RS 232

- Controlo de fornecimento de agua em função de 4 parâmetros variáveis.
 - Tempo - Caudal
 - Volume - Ferias
- Instala-se na entrada da agua da vivenda e inclui base universal JUDO-Quickset E
- PN 16 - Conexão a 220 V

Modelo	JZW	JZW	JZW
Conexión	3/4"	1"	1 1/4"
Pérdidas de carga	0,5	0,6	0,7
Caudal m ³ /h	4	5	6
Artículo	JP8140001	JP8140002	JP8140003
Precio (€)	1.451,77	1.451,77	1.582,45



TARIFA SP01032023

