



GRUP CARWASH SPAIN

Distribuidores e instaladores de lavado de coches

FILTRO AUTOMÁTICO CON VÁLVULA CLACK IMPRESSION

Filtro automático, para la filtración de agua en profundidad. Especialmente indicado comofiltración de afino en filtraciones secundarias.

Los procesos de lavado del lecho se realizarán por tiempo pre-programado.

Existe la posibilidad de iniciarlos mediante señal externa, por ejemplo por presión diferencial (no incluido el presostato diferencial). El filtro deja pasar agua durante los procesos de lavado por si se requiere impedir el paso de agua durante estos procesos deberá instalarse una válvula de corte adicional (no incluida).

Características generales.

- Botella contenedora de masas filtrantes, en PRFV, con liner interno.
- Válvula multivía de filtración CLACK IMPRESSION de 1" a 3" para la realización de los diferentes procesos de funcionamiento: filtración, contralavado, asentamiento, etc.
- Masa filtrante especial TURBIDEX ® de elevada pureza para la retención de sólidos en suspensión, partículas groseras, etc. Puede obtener grados de filtración por debajo de las 5 micras. Tiene ciertas propiedades adsorbentes
- Se recomienda realizar los lavados con agua filtrada. Para ello puede instalarse una válvula de 3 vías motorizada CLACK "MAV".

Otras características:

Temperatura de trabajo mín./máx.: 5°C/40°C

Presión de trabajo mín./máx.: 3/5,5 bar

Alimentación eléctrica: 220V/50Hz. Con transformador 12V.AC Incluido



**Programador
IMPRESSION PRO**

REFERENCIA	G	Conexión E/S	**Botella Ø - H	Carga Kg.	Dimensiones Ø - H mm.	*Caudal Nominal m³/h.	Caudal de contralavado m³/h.
5006993049	B	1"	10x54	38	257 x 1568	0,8 - 2,5	1,8 - 2,1 - 2,3
5006993086	B	1"	13x54	61	335 x 1585	1,3 - 4,3	3,1 - 3,5 - 3,9
5006990516	B	1"	14x65	77	366 x 1861	1,6 - 5,2	3,7 - 4,3 - 4,7
5006088540	B	1"	16x65	105	411 x 1893	1,9 - 6,0	4,5 - 5,2 - 5,7
5006993505	B	1 1/4"	18x65	149	491 x 1909	2,6 - 7,7	6,1 - 6,9 - 7,3
5006998378	B	1 1/2"	18x65	149	491 x 1958	2,6 - 8,5	6,1 - 6,9 - 7,3
5006992803	B	1 1/2"	21X60	192	555 x 1957	3,5 - 11,7	8,4 - 9,5 - 10,5
5006997964	B	1 1/2"	24X69	260	611 x 2154	4,3 - 14,3	10,2 - 11,4 - 12,8
5006993457	B	2" - T	24X69	260	611 x 2165	4,3 - 14,3	10,2 - 11,4 - 12,8
5006992880	B	2" - T	30X72	429	781 x 2447	6,9 - 22,8	16,3 - 18,2 - 19,8
5006998356	B	2" H - T	30X72	429	781 x 2480	6,9 - 22,8	16,3 - 18,2 - 19,8
5006999255	B	2" H - T	36X72	630	932 x 2491	10,1 - 28,4	23,6 - 27,0 - 28,4
5006999382	B	3" - T	42X78	843	1074 x 2753	13,5 - 44,4	31,7 - 36,2 - 39,8
5006993683	B	3" - T	48X82	1.113	1226 x 2768	17,7 - 56,8	41,3 - 47,2 - 50,0
B	OPCIÓN BASE 4" "QC" PARA BOTELLA 24" (Incluye distribuidor en estrella)						
B	OPCIÓN BASE 4" "QC" PARA BOTELLA 30" (Incluye distribuidor en estrella)						
B	OPCIÓN BASE 4" "QC" PARA BOTELLA 36" (Incluye distribuidor en estrella)						
B	OPCIÓN BASE 6" "QC" PARA BOTELLA 42" (Incluye distribuidor en estrella)						
B	OPCIÓN BASE 6" "QC" PARA BOTELLA 48" (Incluye distribuidor en estrella)						
B	PROGRAMADOR IMPRESSION PLUS (suplemento al estándar)						
B	PROGRAMADOR IMPRESSION PRO (suplemento al estándar)						

Caudal nominal basado a velocidad 15 y 49 m³/h./m²

Caudal de contralavado basado a velocidad 37-40- 44 m³/h./m²

*El caudal de servicio dependerá de la calidad de agua a tratar.

** Por encima de la botella se debe prever el espacio suficiente para el acoplamiento de la válvula y para el llenado de masas y otras operaciones de mantenimiento necesarias en el tiempo.

FILTROS SÍLEX ANTRACITA CON VÁLVULA CLACK

REFERENCIA	G	Filtro CLACK WS 2H - Filter Montaje top	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Grava (Kg)	Sílex (Kg)	Antracita (Kg)	Caudal a 15 m ³ /h/m ²
5006999398	B	Filtro sílex antracita - Ø= 1074 mm	42x78 / 1074x2715	265	410	380	13,5
5006999399	B	Filtro sílex antracita - Ø= 1226 mm	48x 82 / 1226x2730	410	545	510	17,7

REFERENCIA	G	Filtro CLACK WS 2H - Filter Montaje lateral	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Grava (Kg)	Sílex (Kg)	Antracita (Kg)	Caudal a 15 m ³ /h/m ²
5006999400	B	Filtro sílex antracita - Ø= 1074 mm	42x78 / 1074x2435	265	410	380	13,5
5006999401	B	Filtro sílex antracita - Ø= 1226 mm	48x 82 / 1226x2450	410	545	510	17,7

REFERENCIA	G	Filtro CLACK WS 3"- Filter Montaje top	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Grava (Kg)	Sílex (Kg)	Antracita (Kg)	Caudal a 15 m ³ /h/m ²
5006999406	B	Filtro sílex antracita - Ø= 1074 mm	42x78 / 1074x2753	265	410	380	13,5
5006999407	B	Filtro sílex antracita - Ø= 1226 mm	48x 82 / 1226x2768	410	545	510	17,7

REFERENCIA	G	Filtro CLACK WS 3"- Filter Montaje lateral	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Grava (Kg)	Sílex (Kg)	Antracita (Kg)	Caudal a 15 m ³ /h/m ²
5006999408	B	Filtro sílex antracita - Ø= 1074 mm	42x78 / 1074x2435	265	410	380	13,5
5006999409	B	Filtro sílex antracita - Ø= 1226 mm	48x 82 / 1226x2450	410	545	510	17,7

OPCIONES

REFERENCIA	G	DESCRIPCIÓN
5303024075	B	By-Pass 1"
5303024087	B	Adaptador vertical by-pass 1"
5303028632	B	Llave desmontaje válvula
5303024084	B	Micro auxiliar válvulas WS1
5303020005	B	Micro auxiliar WS2
5303021056	B	Tarjeta auxiliar válvula 2H y 3"
5303020765	B	Válvula de corte WS 1" (No by-pass)
5303020764	B	Válvula de corte WS 1 1/4" (No by-pass)
5303020095	B	Válvula de corte 1 1/2" (No by-pass)
5303020096	B	Válvula de corte WS 2" (No by-pass)
5303020097	B	Válvula de corte WS 3" (No by-pass)

