

AZUD LUXON

AZUD LUXON MFH

Gama de filtros automáticos de malla, de control hidráulico, aptos para todas las aplicaciones y con un amplio rango de grados de filtrado, con la garantía de calidad de AZUD.



VENTAJAS:

- ✓ **Eficiencia energética:** El consumo en el ciclo de lavado es mínimo.
- ✓ **Amplio rango de filtración:** Grados de filtrado de 80 a 1.000 micron.
- ✓ **Versatilidad:** Gama de 4" a 12" // 100-300 mm.
- ✓ **Resistencia:** Soporta hasta 60° C (140° F).
- ✓ **Gran superficie filtrante:** Hasta 12000 cm² (1860 in²).
- ✓ **Material resistente:** La malla es de acero inoxidable de alta calidad resistente a la corrosión.
- ✓ **Ahorro de tiempo:** El proceso de filtración continúa de manera simultánea al ciclo de lavado.
- ✓ **Facilidad en la instalación:** Los equipos son proporcionados listos para instalar.

Existen soluciones para trabajar con presiones superiores a 10 bar / 145 psi o con agua salada. Unidad de control incluida.

TECNOLOGÍA

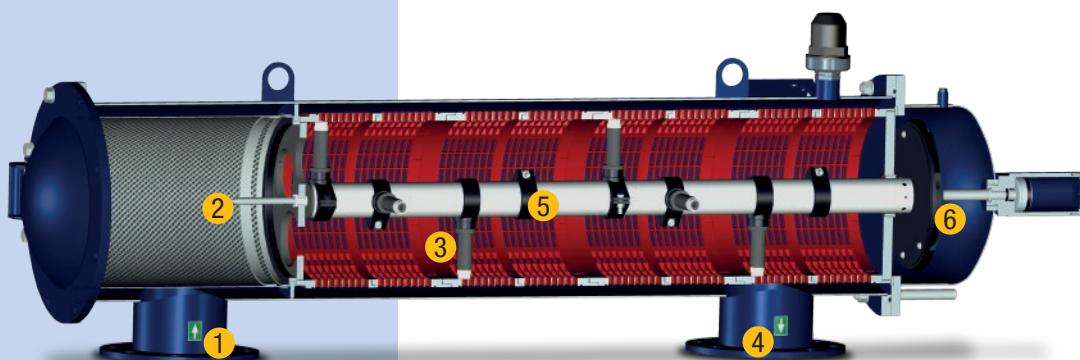
Los filtros AZUD Luxon mantienen sin interrupción el suministro de agua filtrada durante el ciclo de lavado.

El agua ingresa al sistema (1) y se encuentra con un pre-filtro (2). Lo atraviesa y fluye al interior del filtro.

Después, el agua pasa a través de la malla (3), de manera que las partículas quedan retenidas en la cara interna del elemento filtrante. El agua ya filtrada continúa su trayecto hasta el colector de salida (4).

Cuando se produce un incremento del diferencial de presión se provoca el inicio del ciclo de limpieza. Se abre una válvula hidráulica situada en la salida de drenaje, lo que crea una succión en el extremo de las boquillas interiores del filtro (5). Estas, sujetas a un movimiento helicoidal a lo largo de la malla, aspiran las partículas filtradas. La suciedad se expulsa por el drenaje (6).

El tiempo de duración de este proceso está preestablecido por el controlador. Cuando se cumple, la válvula de lavado se cierra y finaliza el proceso de limpieza, con un gasto mínimo de agua.



AZUD LUXON

AZUD LUXON MFH

Modelo	CONEXIÓN DN				Superficie filtrante	
	Brida entrada-salida		Válvula de drenaje-hembra			
	"	mm	"	mm	cm ²	in ²
AZUD LUXON MFH 2400 M/4	4"	100	2"	63	2400	370
AZUD LUXON MFH 4800 M/6	6"	150	2"	63	4800	745
AZUD LUXON MFH 7200 M/6	6"	150	2"	63	7200	1115
AZUD LUXON MFH 7200 M/8	8"	200	2"	63	7200	1115
AZUD LUXON MFH 9600 M/8	8"	200	2"	63	9600	1490
AZUD LUXON MFH 12000 M/10	10"	250	2"	63	12000	1860

Todos los modelos con conexión de brida. DIN 2576
Consulte otras configuraciones en www.azud.com

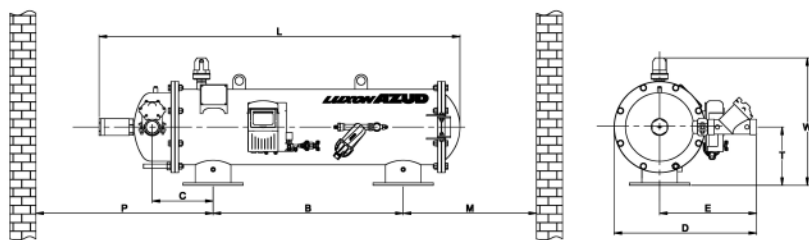
MATERIALES

Carcasa filtro	Acero al carbón revestido de epoxi-poliéster (S-235-JR recubierto de EPOXI-POLIÉSTER)
Elemento filtrante	Acero inoxidable AISI-316-L. Malla inyectada.
Escáner	Acero inoxidable 304
Elementos de sellado	NBR
Válvula de drenaje	Polipropileno
Ventosa	1" BSP Triple efecto. Fabricada en plástico técnico

Unidad de control a pilas o a 220V AC incluida.
Presión máx. 10 bar / 145 psi. Presión mín. 2.5 bar / 36.3 psi.
Temperatura máx. 60 °C / 140 °F

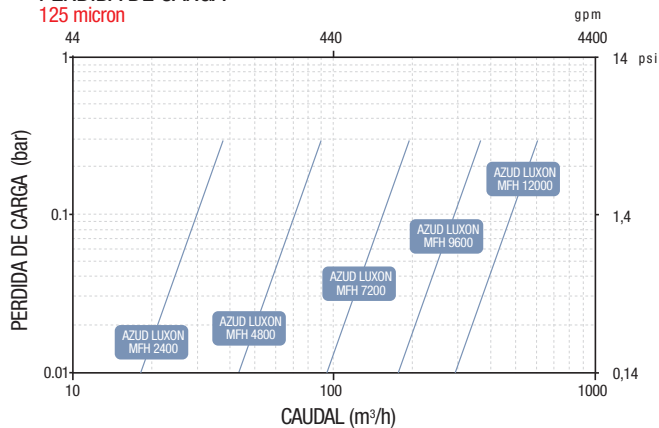
Modelo	CONEXIÓN		FILTRACIÓN				CICLO DE LAVADO				
	Brida entrada-salida		Superficie filtrante		Caudal máximo		Caudal		Tiempo	Volumen	
	"	mm	cm ²	in ²	m ³ /h	gpm	l/s	gpm	s	l	g
AZUD LUXON MFH 2400 M/4	4"	100	2400	370	80	350	0.8	13	18	15.5	4.1
AZUD LUXON MFH 4800 M/6	6"	150	4800	745	150	660	1.4	22	25-30	45	12
AZUD LUXON MFH 7200 M/6	6"	150	7200	1115	150	660	3.3	53	25-30	100	26
AZUD LUXON MFH 7200 M/8	8"	200	7200	1115	260	1145	3.3	53	25-30	100	26
AZUD LUXON MFH 9600 M/8	8"	200	9600	1490	300	1320	5.3	84	25-30	160	42
AZUD LUXON MFH 12000 M/10	10"	250	12000	1860	435	1915	6.4	101	25-30	215	57

El caudal dado por filtro condiciona la frecuencia de la activación del lavado.
Caudal máximo recomendado, 125 micron y agua de calidad buena.
Mínima presión de lavado: 2.5 bar / 36.3 psi en colector de salida.
Consulte otros grados de filtrado.



PERDIDA DE CARGA

125 micron



Modelo	DIMENSIONES												PESO									
	L		W		D		B		C		E		T		M		P		Peso filtro lleno		Peso filtro vacío	
	mm	"	mm	"	mm	"	mm	"	mm	"	mm	"	mm	"	mm	"	mm	"	kg	lb	kg	lb
AZUD LUXON MFH 2400 M/4	1160	45.7	600	23.6	675	26.6	360	14.2	263	10.3	460	18.1	275	10.8	685	26.0	860	33.9	179	394	62	137
AZUD LUXON MFH 4800 M/6	1435	56.5	600	23.6	675	26.6	670	26.4	268	10.5	460	18.1	275	10.8	660	25.0	850	33.5	237	523	75	165
AZUD LUXON MFH 7200 M/6	1710	67.3	600	23.6	675	26.6	900	35.4	288	11.3	460	18.1	275	10.8	685	26.0	1150	45.3	293	645	90	198
AZUD LUXON MFH 7200 M/8	1710	67.3	600	23.6	675	26.6	900	35.4	288	11.3	460	18.1	275	10.8	685	26.0	1150	45.23	299	659	96	212
AZUD LUXON MFH 9600 M/8	1985	78.1	600	23.6	675	26.6	1100	43.3	325	12.8	460	18.1	275	10.8	820	32.3	1460	57.5	438	968	131	289
AZUD LUXON MFH 12000 M/10	2260	88.0	600	23.6	675	26.6	1370	53.9	338	13.3	460	18.1	275	10.8	820	32.3	1740	68.5	457	1007	164	362

Todos los modelos con conexión de brida. DIN 2576

M-P = Mínima distancia recomendada para operaciones de mantenimiento.

Consulte otras configuraciones en www.azud.com