



FILTROS SOPLADOS VELETA



La botella de este filtro fabricado en polietileno soplado tiene un gran rendimiento y reducido coste.

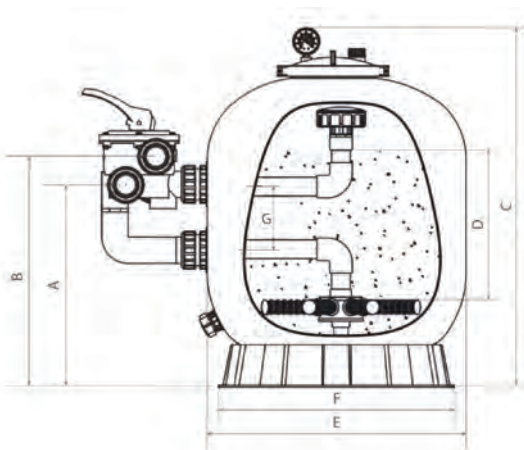
Los modelos serie VELETA están equipados con una válvula selectora lateral de 6 vías y brazos colectores en ABS.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Recomendación de uso: doméstico, piscinas elevadas/enterradas, spa.
- Conexiones estándar incluidas.
- Brazos colectores en ABS.

DESCRIPCIÓN

- Tapa transparente para visualización del flujo.
- Difusor en la parte superior del filtro.
- Válvula de 6 vías de sencillo manejo.
- Manómetro para control de colmatación.
- Suministrado con conexiones D. 50mm.
- Presión máxima de servicio: 2 Bar.
- Presión de ensayo: 3 Bar.
- Tª Máxima: 40°C.
- Velocidad máxima filtración: 50m³/h/m².
- Granulometría de material filtrante: 0,5 - 0,8 mm (recomendada).
- Purga de aire.



CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)						
	A	B	C	D	E	F	G
HP-4002-03	390	450	770	235	527	500	125
HP-4002-05	430	490	850	300	627	500	390

CÓDIGO	MODELO	SUPERFICIE FILTRACIÓN (m ²)	CONEXIÓN (mm)	CARGA FILTRANTE (Kg)		CAUDAL MÁXIMO (m ³ /h)	FAM.
				SÍLEX	CRISTAL		
HP-4002-03	Filtro soplado VELETA Ø500	0,196	50	85	72	10	A
HP-4002-05	Filtro soplado VELETA Ø650	0,332	50	140	119	16	A