

A-FILTER



DESCRIPCIÓN

El nuevo filtro de fondo A-FILTER tiene un diseño innovador específicamente diseñado para permitirle poder extraer el líquido en el tanque a una altitud muy baja, alargando el tiempo de dosificación sin reemplazo.

- Cuerpo completo de PVDF
- Adecuado para cualquier tamaño de bidón y tanque
- Válvula antirretorno incorporada
- Peso para estabilización
- Caudal de hasta 100 lt/h

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL			CONEXIÓN
		FILTRO	ESFERA	JUNTAS	
AFFF0101000	Filtro de fondo - PVDF-CE-VT 4X6 - 6X8	PVDF	CE	VT	4 x 6 – 6 x 8
AFFF0101010	Filtro de fondo - PVDF-CE-DT 4X6 - 6X8			DT	
AFFF0101001	Filtro de fondo - PVDF-CE-VT 10X14			VT	10 x 14
AFFF0101011	Filtro de fondo - PVDF-CE-DT 10X14			DT	

SENSOR DE NIVEL

El nuevo sensor de nivel, combinado con el filtro inferior, permite transformar el filtro A en una lanza de succión simplificada.

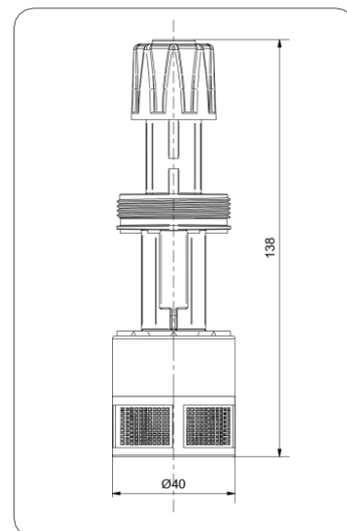
Consta de un elemento flotante de PVDF diseñado para deslizarse a lo largo del cuerpo del filtro inferior y un sensor con un cable de 4 m. Fácil de instalar y disponible sin conector o con conector BNC o Hirshmann.



Configuración
Filtro de fondo + sensor de nivel



DIMENSIONES



CÓDIGO	MODELO
AFFSL010000	Sensor de nivel PVDF sin conector -4mt
AFFSL010100	Sensor de nivel PVDF con conector BNC -4mt
AFFSL010200	Sensor de nivel PVDF con conector HIRSCHMANN -4mt