

HF

Soluciones en Lubricación



FILTROS DESECCANTES



comercial@hfsoluciones.com.ar



www.hfsoluciones.com.ar



+54 351 2420072



TUBO VERTICAL INTERNO Y CUERPO DE ACRILICO

Proporciona mayor resistencia a la vibración. Permite una distribución uniforme del flujo de aire lo largo del filtro, eliminando puntos de error o saturación parcial de la silicagel.



ALTA ABSORCIÓN

El gel de sílice absorbe la humedad del aire entrante y puede contener hasta 40% de su peso. La condición se indica mediante el cambio de color de naranja a verde oscuro.



FILTRO PRINCIPAL

Elimina la contaminación en el aire, mediante un filtro de poliéster de 2 micrones.



FILTRO SECUNDARIO

Filtro de poliuretano de poro abierto para control final de partículas de silicagel.



MONTAJE

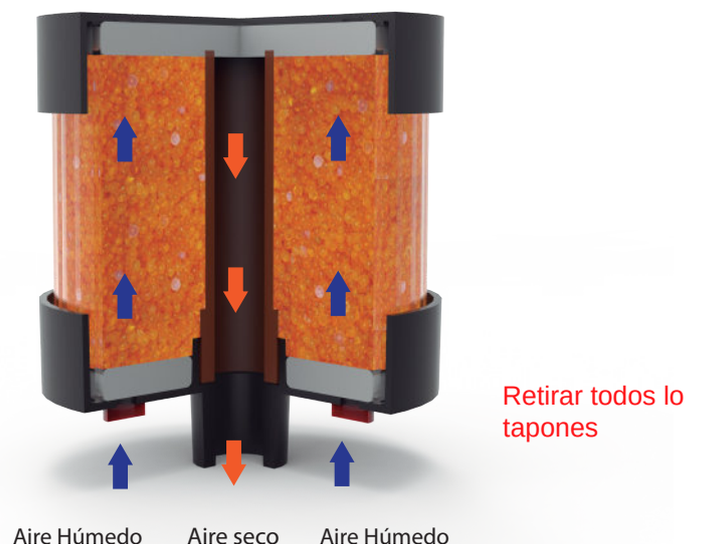
El montaje es a rosca con diferentes adaptadores según el volumen del mismo (ver tabla). Se pueden adaptar a diferentes conexiones.



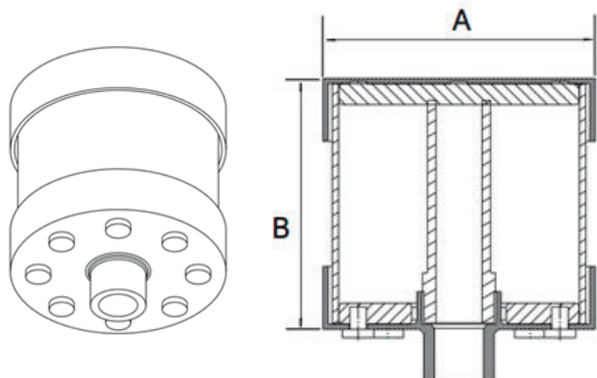
TOMAS DE AIRE INDIVIDUALES

Tapones para proteger la unidad durante el transporte y el almacenamiento. Se abren todos juntos para evitar saturación parcial de la silicagel.

FUNCIÓN

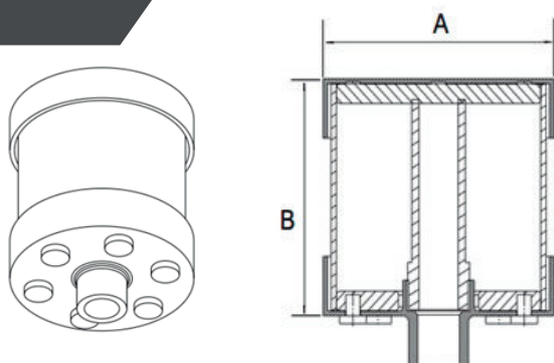


HF 1



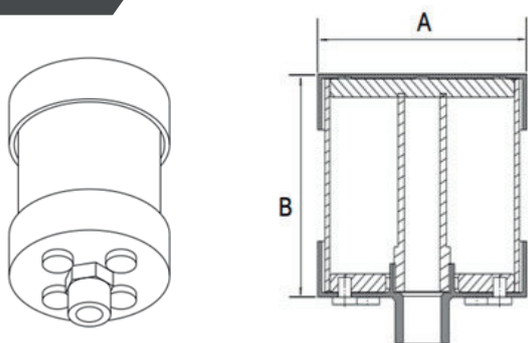
MODELO	DIÁMETRO	LARGO	CONEXIÓN	CANT. SILICA GEL	CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE AGUA	CAUDAL MÁXIMO
HF1-XL	120 mm	200 mm	1" NPT	1200 gr	480 cm ³	450 lts/min
HF1-L	120 mm	170 mm	1" NPT	900 gr	360 cm ³	450 lts/min
HF1-M	120 mm	120 mm	1" NPT	600 gr	240 cm ³	450 lts/min
HF1-S	120 mm	80 mm	1" NPT	300 gr	120 cm ³	450 lts/min

HF 2



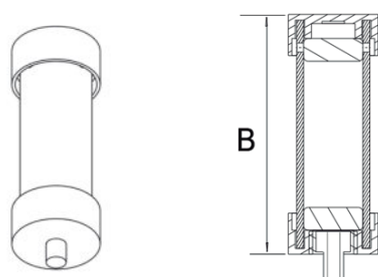
MODELO	HF 2
DIÁMETRO	87 mm
LARGO	100 mm
CONEXIÓN	3/4" NPT
CANT. SILICA GEL	250 gr
CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE AGUA	140 cm ³
CAUDAL MÁXIMO	400 lts/min

HF 3



MODELO	HF 3
DIÁMETRO	70 mm
LARGO	80 mm
CONEXIÓN	1/2" NPT
CANT. SILICA GEL	110 gr
CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE AGUA	60 cm ³
CAUDAL MÁXIMO	110 lts/min

HF 4



MODELO	DIÁMETRO	LARGO	CONEXIÓN	CANT. SILICA GEL	CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE AGUA	CAUDAL MÁXIMO
HF 4	32 mm	80 mm	1/8" NPT	10 gr	4 cm ³	60 lts/min
HF 4L	32 mm	160 mm	1/8" NPT	20 gr	8 cm ³	60 lts/min

USOS

Reductores.

Centrales hidráulicas.

Estibado de tambores de aceite.

Almacenamiento de combustible.

Pequeños reductores de cintas transportadoras.

