



VENTAJAS

- 100% libre de fugas,
- Filtros escaneados individualmente según EN1822
- Cumple con VDI 6022
- Alto caudal de aire (2,5 m/s)
- Paquete filtrante con superficie plana escaneable
- Ligero y totalmente incinerable

Aplicación	Filtración final para caudal alto
Marco	ABS
Junta	Poliuretano, continua
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Hot-melt
Sellado	Poliuretano
Pérdida de carga final recomendada	2x pérdida de carga inicial
Pérdida de carga final máx.	1000 Pa
Caudal máximo	Caudal nominal (para caudales superiores, posible pérdida de eficacia)
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Nota	Observaciones: Todos los filtros analizados probados según EN 1822

Referencia con junta	Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
18303020	Absolute™ DG13-P-0-I	H13	305x610x292	1600/250	18,5	8,5
18303050	Absolute™ DG13-P-0-I	H13	610x610x292	3400/250	37,8	12
18303060	Absolute™ DG13-P-0-I	H13	762x610x292	4250/250	48,5	15,5
18304020	Absolute™ DG14-P-0-I	H14	305x610x292	1350/290	18,5	8,5
18304050	Absolute™ DG14-P-0-I	H14	610x610x292	3200/290	39,6	12,0
18304060	Absolute™ DG14-P-0-I	H14	762x610x292	4100/290	48,5	15,5

Otras dimensiones disponibles bajo pedido

Pérdida de carga: + - 15%

Tipo P = junta en el lado de la salida del aire

Tipo I = filtro con asa y lámina