

Filtros de disco manuales 3/4" - 1" - 1 1/2"



Conexión de
Entrada/Salida

3/4" - 1" - 1 1/2"

Características Estándar:

- El diseño de filtro innovador captura y retiene grandes cantidades de sólidos
- La operación es fácil y no requiere herramientas especiales
- Excelente resistencia a la corrosión
- Larga vida útil
- Carcasa de poliamida: resistente a condiciones ambientales adversas (carcasa PBT de 3/4")

Datos Técnicos 3/4"

	3/4"
Máxima presión	10 bar
Tasa baja máxima: 400-100 micrones (malla 40-140)	4 m ³ /h
Superficie de filtración	160 cm ²
Volumen de filtración	95 cm ³
Largo del Filtro - L	144 mm
Ancho del Filtro - WØ	74 mm
Distancia entre conexiones finales - A	150 mm
Peso	0.37 kg

Datos Técnicos 1"

	1"	1" Super
Máxima presión	10 bar	10 bar
Tasa baja máxima: 400-100 micrones (malla 40-140)	6 m ³ /h	8 m ³ /h
55 micrones	4 m ³ /h	6 m ³ /h
Superficie de filtración	306 cm ²	500 cm ²
Volumen de filtración	360 cm ³	592 cm ³
Largo del Filtro - L	233 mm	340 mm
Ancho del Filtro - WØ	130 mm	130 mm
Distancia entre conexiones finales - A	158 mm	158 mm
Peso	1.1 kg	1.4 kg

Datos Técnicos 1 1/2"

	1 1/2"	1 1/2" Super
Máxima presión	10 bar	10 bar
Tasa baja máxima: 400-100 micrones (malla 40-140)	8 m ³ /h	12 m ³ /h
55 micrones	5 m ³ /h	8 m ³ /h
Superficie de filtración	306 cm ²	500 cm ²
Volumen de filtración	360 cm ³	592 cm ³
Largo del Filtro - L	250 mm	350 mm
Ancho del Filtro - WØ	130 mm	130 mm
Distancia entre conexiones finales - A	200 mm	200 mm
Peso	1.3 kg	1.5 kg