

Ficha Técnica – Filtro Hidráulico 8231101804 / PT8947-MPG / HF35252 / P175120

Campo	Descripción
Código / Referencia	8231101804 / PT8947-MPG / HF35252 / P175120
Tipo de Producto	Filtro hidráulico
Aplicación	Sistemas hidráulicos de maquinaria industrial y compresores. Compatible con equipos D
Función Principal	Retener contaminantes sólidos del aceite hidráulico, protegiendo componentes como bo
Material del Medio Filtrante	Microfibra de vidrio de alta eficiencia (importada)
Eficiencia de Filtración	10 – 25 micrones (dependiendo de la aplicación y flujo)
Presión Máxima de Trabajo	Hasta 35 bar (507 psi) aprox.
Temperatura de Operación	-25 °C a +110 °C
Caudal Recomendado	60 – 120 L/min (variable según instalación y viscosidad del fluido)
Compatibilidad de Fluido	Aceites hidráulicos minerales, sintéticos, y fluidos biodegradables
Construcción / Diseño	Elemento cilíndrico metálico con tapa roscada, sellos resistentes a alta presión y temper
Ubicación de Uso	Línea de retorno o presión en sistemas hidráulicos
Vida Útil Estimada	1.000 – 2.000 horas de servicio (según condiciones de trabajo)
Dimensiones Aproximadas	Altura: 170 mm • Diámetro externo: 94 mm • Diámetro interno: 47 mm
Peso Aproximado	0.85 kg
Reemplazos / Equivalentes	Donaldson P175120 • Fleetguard HF35252 • Mann PT8947-MPG • MP Filtri 8231101804
Marca Compatible	Compresores e hidráulicos industriales de múltiples marcas (consultar ficha específica d
Condición del Producto	Nuevo – 100% compatible con el original