

FICHA TÉCNICA

Filtro de compresor de aire de repuesto 1C121740

– Filtro coalescente SMF 05/25

| Parámetro | Descripción |
|-------------------------------------|--|
| Tipo de filtro | Filtro coalescente para aire comprimido |
| Referencia / Parte No. | 1C121740 |
| Modelo equivalente | SMF 05/25 |
| Aplicación | Separación de aceite, agua y partículas finas en sistemas de aire comprimido |
| Grado de filtración | Hasta 0,01 micras |
| Eficiencia de filtrado | 99,9 % |
| Contenido máximo de aceite residual | ≤ 0,01 mg/m³ |
| Presión de trabajo | Hasta 16 bar (≈ 232 psi) |
| Temperatura máxima de operación | 80 °C |
| Elemento filtrante | Microfibra de borosilicato |
| Construcción | Núcleo interno reforzado con carcasa metálica |
| Compatibilidad | Compresores y sistemas neumáticos industriales |
| Función principal | Protección de equipos, válvulas y herramientas neumáticas |
| Instalación | En línea, posterior al compresor o previo a equipos sensibles |
| Condición | Repuesto compatible / Aftermarket |
| Uso recomendado | Industria general, talleres, líneas de producción |