

Ficha Técnica - Filtro Separador Aire-Aceite

Ingersoll Rand 24121212

Campo	Especificación
Marca / Fabricante	Ingersoll Rand
Nº de pieza	24121212
Aplicación típica	Compresores rotativos de tornillo: UP6■5, UP6■7.5, UP6■10, UP6■15C, R4/11
Tipo de elemento	Spin■on / Coalescente en fibra de vidrio
Caudal permisible / Flujo	≈120 m³/h
Dirección de flujo	De fuera hacia dentro (Out → In)
Dimensiones	Altura ≈ 211 mm / Ø ≈ 96 mm
Medios de filtración	Fibra de vidrio borosilicato, retención nominal 3 µm
Presión de trabajo	20 bar (≈ 290 psi)
Presión de ruptura	35 bar
Presión de colapso	5 bar
Sello (junta)	Material NBR F70
Tipo de rosca	M23 hembra, paso 1.5 mm
Peso neto	≈ 0.95 kg
Frecuencia de reemplazo	Cada 2.000 h o 3 meses (lo primero que ocurra)
Compatibilidad	Serie UP6 y R4/11 Ingersoll Rand