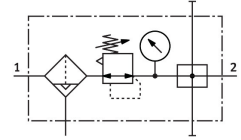


Unidad de mantenimiento LFR-1/2-D-MIDI-KA-A

Número de artículo: 185716

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Midi
Serie	D
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Grado de filtración	40 µm
Purga de condensado	Totalmente automático
Forma constructiva	Módulo de derivación Filtro regulador con manómetro
Volumen máx. de condensado	43 cm ³
Protección de funda	Funda metálica de protección
Indicador de presión	Con manómetro
Presión de funcionamiento	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar 29 psi...174 psi
Margen de regulación de presión MPa	0.05 MPa...1.2 MPa
Margen de regulación de presión	0.5 bar...12 bar 7.25 psi...174 psi
Histéresis máx. de la presión	0.02 MPa 2.9 psi
Histéresis máxima de la presión	0.2 bar
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	3050 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:~:] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gases inertes
Temperatura del medio	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso del producto	1800 g
Tipo de fijación	A elegir: Instalación en la tubería Con accesorios
Conexión neumática 1	G1/2

Característica	Valor
Conexión neumática 2	G1/2
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc
Material de la funda	PC