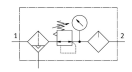
## Unidad de mantenimiento FRC-1/2-D-MIDI-A Número de artículo: 159591







General operating condition

Característica	Valor
Tamaño	Midi
Serie	D
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Purga de condensado	Totalmente automático
Forma constructiva	Filtro regulador con manómetro Lubricador proporcional estándar
Volumen máx. de condensado	43 ml
Grado de filtración	40 μm
Protección de funda	Funda metálica de protección
Símbolo	00991509
Indicador de presión	Con manómetro
Presión de funcionamiento	0.2 MPa 1.2 MPa
Presión de funcionamiento	2 bar 12 bar
Margen de regulación de presión	0.5 bar 12 bar
Histéresis máx. de la presión	0.02 MPa
Histéresis máxima de la presión	0.2 bar
Histéresis máx. de la presión	2.9 psi
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	2600 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gases inertes
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
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:-] Gases inertes
Temperatura del medio	-10 °C 60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C 60 °C
Peso del producto	1440 g
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Con accesorios
Conexión neumática 1	G1/2
Conexión neumática 2	G1/2
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc
Material de la funda	PC