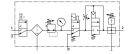
Unidad de mantenimiento LFR-1/4-D-MINI-KG Número de artículo: 185781







Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Mini
Serie	D
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Grado de filtración	40 μm
Purga de condensado	Giro manual
Forma constructiva	Módulo de derivación Presostatos Válvula de cierre Filtro regulador con manómetro Válvula de arranque progresivo
Volumen máx. de condensado	22 cm³
Protección de funda	Funda metálica de protección
Indicador de presión	Con manómetro
Presión de funcionamiento	0.3 MPa1.6 MPa 3 bar16 bar 43.5 psi232 psi
Margen de regulación de presión MPa	0.25 MPa1.2 MPa
Margen de regulación de presión	2.5 bar12 bar 36.25 psi174 psi
Histéresis máx. de la presión	0.015 MPa 2.175 psi
Histéresis máxima de la presión	0.15 bar
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	715 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 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso del producto	1500 g

Característica	Valor
	Instalación en la tubería Con accesorios A elegir:
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	G1/4
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc
Material de la funda	PC