



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Maxi
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	Regulador de filtro sin manómetro
Volumen máx. de condensado	2.7 fl oz
Protección de funda	Funda metálica de protección
Indicador de presión	Preparado para G1/4
Presión de funcionamiento	0.1 MPa1.6 MPa 1 bar16 bar
Margen de regulación de presión	0.5 bar7 bar
Histéresis máxima de la presión	6 psi
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	1493 cfm
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	14 °F140 °F
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gases inertes
Temperatura del medio	14 °F140 °F
Temperatura ambiente	14 °F140 °F
Peso del producto	51.5 oz
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Con accesorios A elegir:
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc
Material de la funda	PC