



Característica	Valor
Tamaño	Midi
Serie	D
Asegurar el accionamiento	Botón giratorio con enclavamiento
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Grado de filtración	40 µm
Purga del condensado	giro manual
Construcción	Filtro regulador con manómetro
Cantidad máxima del condensado	43 cm ³
Funda de protección	Funda protectora metálica
Indicación de la presión	con manómetro
Presión de funcionamiento	1 ... 16 bar
Margen de regulación de la presión	0,5 ... 12 bar
Histéresis máxima de la presión	0,2 bar
Caudal nominal normal	3.400 l/min
Clasificación marítima	véase el certificado
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gases inertes
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 60 °C
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gases inertes
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	920 g
Tipo de fijación	a elegir: Montaje del conducto con accesorios
Conexión neumática 1	G1/2
Conexión neumática 2	G1/2
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Fundición inyectada de cinc
Material de la funda	PC