



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Maxi
Serie	D
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Forma constructiva	Lubricador proporcional estándar
Llenado máximo de aceite	190 cm³
Protección de funda	Funda metálica de protección
Presión de funcionamiento	0 MPa1.6 MPa 0 bar16 bar 0 psi232 psi
Caudal mínimo para la función de lubricación	10 l/min
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	8400 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 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
Temperatura de almacenamiento	-10 °C60 °C
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gases inertes
Temperatura del medio	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso del producto	1100 g
Tipo de fijación	Con accesorios
Conexión neumática 1	G3/4
Conexión neumática 2	G3/4
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la funda	PC