



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	4
Serie	MS
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Forma constructiva	Lubricador proporcional estándar
Llenado máximo de aceite	30 cm ³
Protección de funda	Funda de protección de material sintético
Presión de funcionamiento	0.1 MPa1.2 MPa 1 bar12 bar 14.5 psi174 psi
Caudal mínimo para la función de lubricación	40 l/min
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	2200 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 °C60 °C
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material
Temperatura del medio	-10 °C60 °C
Viscosidad del aceite	ISO VG 32
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso del producto	325 g
Tipo de fijación	A elegir: Instalación en la tubería Con accesorios
Conexión neumática 1	G3/8
Conexión neumática 2	G3/8
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la placa base	Fundición inyectada de aluminio
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de la funda	PC