

Conjunto de fuelles DADB-S1-63-S476-500

Número de artículo: 553519

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro exterior	57 mm
Tamaño	63
Margen de carrera	476 mm...500 mm
Prolongación del vástago	135 mm
Forma constructiva	Redondo Conjunto de fuelle Con descarga común
Posición de montaje	Cualquiera
Clase de resistencia a la corrosión CRC	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	No pueden utilizarse metales con más de un 5 % de cobre en masa, zinc o níquel. Excepciones: níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas
Resistencia a fluidos	Polvos Virutas Aceites Grasas Gasolina
Grado de protección	IP54
Temperatura ambiente	-10 °C...80 °C
Peso del producto	189 g
Tipo de fijación	Con pasador roscado Con rosca interior
Conexión neumática	G1/4
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las piezas adaptadoras	Reforzado con PA
Material de las juntas	NBR
Material del fuelle	NBR
Material de los pasadores roscados	Acero inoxidable de alta aleación