

Conjunto de fuelles DADB-S1-20-S201-250

Número de artículo: 553415

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro exterior	29 mm
Tamaño	20
Margen de carrera	201 mm...250 mm
Prolongación del vástago	75 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
Temperatura ambiente	-10 °C...80 °C
Peso del producto	73 g
Tipo de fijación	Con pasador roscado Con rosca interior
Conexión neumática	M5
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