

# Conjunto de fuelles DADB-S1-25-S10-50

Número de artículo: 553421

**FESTO**



## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro exterior	29 mm
Tamaño	25
Margen de carrera	10 mm...50 mm
Prolongación del vástago	22 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 1 % de cobre en masa. Placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas Se excluyen los metales con más de 1% de cobre como componente de aleación. Las excepciones son las placas de circuitos impresos, los cables, los conectores eléctricos y las bobinas Se excluye el uso de metales con más de 5% de cobre en masa. Placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas Se excluyen los metales con más de 5% de cobre como componente de aleación. Son excepciones las placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas. Los metales con más de un 5% de cobre, zinc, o níquel de masa están excluidos de uso Quedan exceptuados el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas
Resistencia a fluidos	Polvos Virutas Aceites Grasas Gasolina
Temperatura ambiente	-10 °C...80 °C
Peso del producto	19 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

Característica	Valor
Material de los pasadores roscados	Acero inoxidable de alta aleación