

Conjunto de fuelles DADB-S1-63-S51-125

Número de artículo: 553503

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro exterior	57 mm
Tamaño	63
Margen de carrera	51 mm ... 125 mm
Prolongación del vástago	48 mm
Forma constructiva	Redondo
Posición de montaje	Indistinta
Forma constructiva	con aire de escape conducido
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 un contenido de cobre, zinc o níquel superior al 5 %. Quedan exceptuados el níquel en aceros, superficies níqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas.
Resistencia a fluidos	Polvo Virutas Aceites Grasas Gasolina
Grado de protección	IP54
Temperatura ambiente	-10 °C ... 80 °C
Peso del producto	75 g
Tipo de fijación	Con pasador roscado con rosca interior
Conexión neumática	G1/4
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Material de las piezas adaptadoras	Reforzado con PA
Material de las juntas	Caucho nitrílico
Material del fuelle	Caucho nitrílico
Material de los pasadores roscados	Acero inoxidable de alta aleación