

Conjunto de fuelles DADB-S1-16-S10-50

Número de artículo: 553399

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro exterior	22 mm
Tamaño	16
Margen de carrera	10 mm ... 50 mm
Prolongación del vástago	23 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 niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas.
Resistencia a fluidos	Polvo Virutas Aceites Grasas Gasolina
Temperatura ambiente	-10 °C ... 80 °C
Peso del producto	7 g
Tipo de fijación	Con pasador roscado con rosca interior
Conexión neumática	M5
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