

# Conjunto de fuelles DADB-S1-32-S251-300

Número de artículo: 553449

FESTO



 General operating condition

## Hoja de datos

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Diámetro exterior  | 38 mm  |
| Tamaño   | 32   |
| Margen de carrera  | 251 mm ... 300 mm  |
| Prolongación del vástago                                   | 97 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<br>Virutas<br>Aceites<br>Grasas<br>Gasolina  |
| Grado de protección  | IP54   |
| Temperatura ambiente                                       | -10 °C ... 80 °C   |
| Peso del producto  | 79 g   |
| Tipo de fijación   | Con pasador roscado<br>con rosca interior  |
| Conexión neumática   | G1/8   |
| 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  |