

Descrizione del Prodotto

Il modulo di bloccaggio Festo EV-40-5 (codice prodotto 184857) è progettato per operazioni di bloccaggio contro un arresto, utilizzando una camera di pressione dotata di membrana.

Specifiche Tecniche

Serie: EV

Area di bloccaggio: Ø 40 mm

Corsa: 5 mm

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Modalità di funzionamento: A semplice effetto

Pressione di esercizio: ≤ 6 bar

Mezzo operativo: Aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Temperatura ambiente: -10 °C ... 40 °C

Peso del prodotto: 52 g

Tipo di montaggio: Con foro passante

Connessione pneumatica: M3

Materiale della membrana: TPE-U(PU)

Materiale dell'alloggiamento: Alluminio pressofuso

Conformità

Conforme alla produzione di batterie Li-ion, escludendo l'uso di metalli con più del 5% di rame in massa, ad eccezione di circuiti stampati, cavi, connettori elettrici e bobine.

Simbolo

991208

Conformità LABS (PWIS)

VDMA24364-B1/B2-L

Note sui Materiali

Privo di rame e PTFE.

Prezzo e Disponibilità

Prezzo indicativo: \$123.16 per 2 pezzi, con consegna in 1-3 giorni negli Stati Uniti.

Riferimenti

Codice prodotto: 184857

Codice tipo: EV-40-5

Note

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la documentazione ufficiale di Festo.