#### **Descrizione del Prodotto**

Il Festo 197897 è uno slittino miniaturizzato della serie SLT, progettato per applicazioni che richiedono un attuatore compatto e potente. Questo modello specifico, denominato SLT-16-50-A-CC-B, offre una combinazione di precisione e robustezza, ideale per una varietà di applicazioni industriali.

# **Specifiche Tecniche**

Serie: SLT

Diametro del Cilindro: 16 mm

Corsa: 50 mm

**Forza Massima:** 600 N (Fy/Fz)

**Azione del Cilindro:** Doppio effetto

Carico Massimo: 762 g

**Connessione Pneumatica: M5** 

Pressione di Esercizio: 1 - 10 bar

Temperatura di Esercizio: -20°C a 60°C

**Tipo di Montaggio:** Foro passante

Materiali: Stelo del pistone in acciaio legato ad alta resistenza; corpo in lega di alluminio

forgiato

**Dimensioni:** 112 mm (L) x 66 mm (W) x 40 mm (H)

# Caratteristiche Principali

- Attuatore potente ed estremamente compatto
- Possibilità di montaggio diretto tramite fori passanti o filettati
- Filettature sullo slittino e sulla piastra a forcella per il fissaggio diretto di dispositivi e

### carichi

- Connessioni pneumatiche versatili

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile al seguente link: Scheda Tecnica Festo 197897

### Nota

Le informazioni fornite sono basate sulle specifiche disponibili e potrebbero essere soggette a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale o contattare il produttore per confermare i dettagli tecnici.