

Descrizione del Prodotto

Il cilindro di arresto FESTO modello DFST-50-30-D-Y4-A-S-G2 (codice articolo 8090411) è progettato per applicazioni che richiedono precisione nell'arresto e forza elevata. È ideale per l'uso in sistemi di trasporto come nastri, catene o rulli, adattandosi sia a materiali leggeri che pesanti. I rulli di arresto sono disponibili in versioni polimeriche e in acciaio, permettendo al cilindro di adattarsi perfettamente al punto di contatto specifico dell'applicazione.

Specifiche Tecniche

- **Diametro del pistone:** 50 mm
- **Corsa:** 30 mm
- **Tipo di funzionamento:** Doppio effetto
- **Posizione di montaggio:** Verticale
- **Materiale della custodia:** Alluminio forgiato
- **Connessione:** G1/8
- **Pressione di esercizio:** da 2 a 10 bar
- **Peso:** 1,9 kg

Caratteristiche Principali

- **Precisione di arresto:** Garantisce un posizionamento accurato dei materiali trasportati.
- **Forza elevata:** Adatto per l'arresto di materiali sia leggeri che pesanti.
- **Versatilità:** Compatibile con diversi tipi di sistemi di trasporto.
- **Materiali di alta qualità:** Costruito con alluminio forgiato per una maggiore durata e resistenza.

Applicazioni Tipiche

- Sistemi di trasporto a nastro
- Sistemi di trasporto a catena
- Sistemi di trasporto a rulli

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale fornita da FESTO.