

Descrizione del Prodotto

La forcella CRSG-M12X1,25 di Festo è un accessorio per cilindri pneumatici progettato per garantire un collegamento robusto e preciso tra l'asta del pistone e il componente da movimentare. Realizzata in acciaio legato ad alta resistenza, offre una notevole resistenza alla corrosione e agli agenti chimici, rendendola adatta per applicazioni in ambienti industriali severi.

Specifiche Tecniche

Dimensioni: 62 mm (Lunghezza) x 24 mm (Larghezza) x 33 mm (Altezza)

Filettatura: M12 x 1,25

Materiale: Acciaio legato ad alta resistenza

Temperatura di esercizio: da -40 °C a +150 °C

Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 4 (elevata resistenza alla corrosione)

Conformità agli standard: DIN 71752, ISO 8140

Peso: 162,8 g

Caratteristiche Principali

- Design resistente alla corrosione e agli acidi, ideale per ambienti industriali aggressivi.
- Compatibilità con cilindri pneumatici conformi agli standard DIN 71752 e ISO 8140.
- Facilità di installazione grazie alla filettatura M12 x 1,25.
- Ampio intervallo di temperature operative, da -40 °C a +150 °C.

Applicazioni Tipiche

- Sistemi di automazione industriale.
- Macchinari per la movimentazione di materiali.
- Applicazioni in ambienti con elevata esposizione a sostanze corrosive.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici e disegni dimensionali, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Festo.