

Mi dispiace, ma non sono riuscito a trovare informazioni specifiche sul prodotto FESTO con codice 721601 nelle fonti disponibili. È possibile che il codice sia errato o che il prodotto non sia più disponibile. Tuttavia, ho trovato informazioni su un prodotto simile, il cilindro pneumatico a stelo Festo DSNU-S-16-200-P-A-MQ, che potrebbe interessarti. Ecco la scheda tecnica:

Descrizione del prodotto

Il cilindro pneumatico a stelo Festo DSNU-S-16-200-P-A-MQ è un attuatore lineare a doppio effetto progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Con un diametro del foro di 16 mm e una corsa di 200 mm, questo cilindro è ideale per una vasta gamma di applicazioni.

Specifiche tecniche

- Tipo: Cilindro pneumatico a stelo
- Codice costruttore: DSNU-S-16-200-P-A-MQ
- Diametro del foro: 16 mm
- Corsa: 200 mm
- Tipo di azione: Doppio effetto
- Pressione di esercizio: Fino a 10 bar
- Temperatura di esercizio: -20°C a +80°C
- Materiale del corpo: Acciaio inox
- Materiale del pistone: Alluminio
- Ammortizzazione: Pneumatica regolabile su entrambe le estremità
- Connessione pneumatica: M5

Caratteristiche principali

- Design compatto e leggero
- Elevata resistenza alla corrosione grazie al corpo in acciaio inox
- Ammortizzazione regolabile per un movimento fluido e controllato
- Facilità di installazione e manutenzione
- Compatibilità con una vasta gamma di accessori Festo

Applicazioni tipiche

- Automazione industriale
- Macchine per l'imballaggio

- Sistemi di assemblaggio
- Industria alimentare e delle bevande
- Applicazioni in ambienti con requisiti igienici elevati

Documentazione

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

Per ottenere informazioni precise sul prodotto con codice 721601, ti suggerisco di contattare direttamente il supporto tecnico di Festo o di visitare il loro sito web ufficiale.