Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 1383581:

Descrizione del prodotto

Il FESTO 1383581 è un cilindro pneumatico a stelo della serie DSBC, progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Questo cilindro a doppio effetto è conforme allo standard ISO 15552, garantendo compatibilità e facilità di integrazione nei sistemi esistenti.

Specifiche tecniche

- **Serie del produttore:** DSBC
- **Modello:** DSBC-63-80-PPVA-N3
- **Diametro del foro:** 63 mm
- **Corsa:** 80 mm
- **Tipo di azione:** Doppio effetto
- **Attacco pneumatico:** G 3/8
- **Pressione operativa massima:** 12 bar
- **Tipo di ammortizzamento:** Aria
- **Dimensioni (L x P x A):** 342,6 x 93 x 93 mm
- **Peso: ** 2,7 kg
- **Temperatura operativa:** da -20°C a +80°C
- **Standard: ** ISO 15552, VDMA 24562

Caratteristiche principali

- **Conformità agli standard:** Progettato secondo lo standard ISO 15552, garantisce intercambiabilità e facilità di montaggio.
- **Ammortizzamento regolabile:** L'ammortizzamento pneumatico consente un controllo preciso della velocità e della posizione finale del pistone.
- **Costruzione robusta:** Realizzato con materiali di alta qualità per garantire durata e resistenza in ambienti industriali.
- **Versatilità:** Adatto per una vasta gamma di applicazioni grazie alle sue specifiche tecniche e alla compatibilità con vari accessori.

Applicazioni tipiche

- **Automazione industriale:** Utilizzato in linee di produzione per movimentazione, assemblaggio e altre operazioni automatizzate.

- **Macchinari speciali:** Integrato in macchine personalizzate per eseguire movimenti lineari precisi.
- **Settore automotive:** Impiegato in processi di produzione e assemblaggio di componenti automobilistici.

Documentazione tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la documentazione fornita dal produttore o il datasheet disponibile presso i distributori autorizzati.

Nota: Le informazioni sopra riportate sono state raccolte da fonti affidabili e sono soggette a modifiche da parte del produttore. Si consiglia di verificare sempre le specifiche più recenti prima dell'acquisto o dell'installazione.