

Descrizione del Prodotto

Il cilindro rotondo FESTO modello DSNU-63-80-PPV-A è un attuatore pneumatico a doppio effetto con stelo a pistone. Progettato per applicazioni industriali, offre prestazioni affidabili e una lunga durata operativa.

Specifiche Tecniche

- **Diametro del pistone:** 63 mm
- **Corsa:** 80 mm
- **Pressione di esercizio:** da 1 a 10 bar
- **Filettatura dello stelo del pistone:** M16 x 1,5
- **Demping:** Ammortizzazione pneumatica regolabile su entrambi i lati (PPV)
- **Peso:** 1,774 kg
- **Codice tariffario:** 84123100
- **Paese di origine:** Germania

Caratteristiche Principali

- **Design Compatto:** Il cilindro presenta una costruzione rotonda che consente un'installazione semplice e versatile in spazi ristretti.
- **Doppio Effetto:** Consente il movimento in entrambe le direzioni, aumentando l'efficienza operativa.
- **Ammortizzazione Regolabile:** L'ammortizzazione pneumatica su entrambi i lati è regolabile, permettendo un adattamento ottimale alle specifiche esigenze applicative.
- **Materiali di Alta Qualità:** Costruito con materiali resistenti per garantire una lunga durata e affidabilità nel tempo.

Applicazioni Tipiche

- Automazione industriale
- Macchinari per l'assemblaggio
- Sistemi di movimentazione
- Applicazioni pneumatiche generali

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Sì
- **Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC):** Piombo (aggiornamento al 23 gennaio

2024)

Documentazione Tecnica

- Scheda tecnica disponibile in formato PDF
- Disegni CAD in formati multipli

Note Aggiuntive

- Il prodotto è conforme alle normative europee e internazionali per l'uso in applicazioni industriali.
- Per ulteriori dettagli tecnici e opzioni di personalizzazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.