Descrizione del prodotto

Il cilindro compatto FESTO ADN-32-120-A-P-A è un attuatore pneumatico a doppio effetto, progettato secondo la norma ISO 21287. È caratterizzato da un design compatto che lo rende ideale per applicazioni con spazi limitati.

Specifiche tecniche

- Diametro del pistone: 32 mm
- **Corsa:** 120 mm
- Filettatura stelo del pistone: Filettatura maschio
- Ammortizzazione: Anelli/piastre di ammortizzazione elastici su entrambi i lati
- Rilevamento della posizione: Per sensore di prossimità
- Pressione di esercizio: 0,6 bar ... 10 bar
- Temperatura ambiente: -40 °C ... 120 °C
- Connessione pneumatica: G1/8
- Materiale del corpo: Lega di alluminio anodizzato
- Materiale dello stelo del pistone: Acciaio inossidabile ad alta lega

Caratteristiche principali

- Design compatto conforme alla norma ISO 21287
- Adatto per applicazioni con spazi limitati
- Possibilità di rilevamento della posizione tramite sensori di prossimità
- Ammortizzazione elastica su entrambi i lati per un funzionamento silenzioso
- Materiali di alta qualità per una lunga durata e resistenza alla corrosione

Applicazioni tipiche

Il cilindro compatto FESTO ADN-32-120-A-P-A è utilizzato in una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Automazione industriale
- Macchine per l'imballaggio
- Sistemi di assemblaggio
- Robotica
- Macchine utensili

Note

r ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la cumentazione ufficiale fornita da FESTO o di contattare un rappresentante autorizzato.