Descrizione del Prodotto

Il cilindro pneumatico compatto Festo modello ADN-40-25-A-P-A è progettato per applicazioni che richiedono alte prestazioni in spazi ristretti. Conforme alla norma ISO 21287, offre una soluzione affidabile e versatile per una vasta gamma di applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

Serie: ADN

Diametro del cilindro: 40 mm

Corsa: 25 mm

Forza massima: 686 N in ritorno / 754 N in avanzamento

Azione del cilindro: Doppio effetto

Connessione pneumatica: G1/8

Filettatura stelo pistone: M10 x 1,25

Pressione di esercizio: 0,6 - 10 bar

Temperatura di esercizio: da -20°C a +80°C

Tipo di ammortizzazione: P (anelli/piastre di ammortizzazione elastici su entrambi i lati)

Tipo di montaggio: Foro passante

Materiale: Lega di alluminio forgiato

Finitura: Anodizzato liscio

Dimensioni: 55 mm (Larghezza) x 55 mm (Altezza)

Caratteristiche Principali

- Design compatto conforme alla norma ISO 21287

- Tecnologia innovativa per velocità elevate
- Flessibilità grazie a varianti personalizzate
- Servizio di ricambi disponibile
- Rilevamento della posizione tramite sensori di prossimità
- Ammortizzazione flessibile su entrambe le estremità
- Stelo del pistone maschio in acciaio legato di alta qualità

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.