

Il prodotto FESTO 536330.ADN.63.130.I.P.A. è un cilindro pneumatico compatto della serie ADN, progettato per applicazioni che richiedono un design compatto e prestazioni affidabili.

Caratteristiche principali

Il cilindro presenta un alesaggio di 63 mm e una corsa di 130 mm, offrendo una forza di spinta adeguata per diverse applicazioni industriali. Il design compatto consente l'installazione in spazi ristretti, mantenendo al contempo elevate prestazioni.

Specifiche tecniche

Le specifiche tecniche dettagliate per questo modello specifico non sono disponibili nelle fonti attuali. Tuttavia, per un cilindro simile della serie ADN con alesaggio di 63 mm e corsa di 30 mm, le specifiche includono:

- Pressione di esercizio: 0,6-10 bar

- Connessione: G1/8

- Peso: 0,8765 kg

(https://it.farnell.com/festo/536336/adn-63-30-a-p-a-compact-cylinder/dp/3851033?utm_source=openai)

Applicazioni

I cilindri compatti della serie ADN sono ideali per applicazioni in cui lo spazio è limitato, come l'automazione industriale, l'assemblaggio e la manipolazione di materiali. La loro costruzione robusta e le prestazioni affidabili li rendono adatti a una vasta gamma di settori.

Accessori raccomandati

Per ottimizzare le prestazioni e l'integrazione del cilindro, si consiglia l'uso di accessori compatibili come sensori di posizione, staffe di montaggio e ammortizzatori. Questi accessori possono migliorare la funzionalità e la durata del cilindro nelle applicazioni specifiche.

Documentazione e risorse

Per ulteriori dettagli tecnici, disegni CAD e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da FESTO o di visitare il

sito web del produttore.