Descrizione del Prodotto

Il cilindro pneumatico Festo DSNU-16-25-P-A è un attuatore a doppio effetto progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Con un diametro del foro di 16 mm e una corsa di 25 mm, questo cilindro è ideale per movimenti lineari controllati in spazi ristretti. La sua costruzione in lega di alluminio garantisce leggerezza e resistenza alla corrosione, mentre le connessioni filettate M5 assicurano un'installazione semplice e sicura. Il cilindro è progettato per operare con una pressione massima di 10 bar, rendendolo adatto a una vasta gamma di applicazioni pneumatiche. ([it.rsonline.com](https://it.rs-online.com/web/p/cilindri-pneumatici-con-stelo/1214728?utm_sourc

e=openai))

Specifiche Tecniche

Di seguito sono riportate le specifiche tecniche principali del cilindro pneumatico Festo DSNU-16-25-P-A:

• Codice Prodotto: 19199

• Tipo di Cilindro: Doppio effetto

• Diametro del Foro: 16 mm

• **Corsa:** 25 mm

• Connessioni: Filettatura M5

• Pressione di Esercizio Massima: 10 bar • Materiale del Corpo: Lega di alluminio • Temperatura di Esercizio: -20°C a +80°C

• **Tipo di Ammortizzazione:** P-A (ammortizzazione elastica su entrambe le estremità)

• Conformità: ISO 6432

Applicazioni Tipiche

Il cilindro DSNU-16-25-P-A è comunemente utilizzato in applicazioni quali:

- Automazione industriale
- Sistemi di movimentazione
- Macchine per l'imballaggio
- Assemblaggio di componenti
- Applicazioni robotiche

Accessori Consigliati

Per ottimizzare le prestazioni e l'installazione del cilindro, si raccomanda l'utilizzo dei seguenti accessori:

- Supporti di montaggio
- Giunti di collegamento
- Raccordi per tubi
- Sensori di posizione

Documentazione e Risorse

Per ulteriori dettagli tecnici, disegni e istruzioni di montaggio, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo. Questa include schede tecniche, manuali d'uso e modelli CAD 3D disponibili sul sito ufficiale di Festo.

([festo.com](https://www.festo.com/se/en/a/19199/?utm_source=openai))

Note

Si prega di verificare sempre le specifiche tecniche e le compatibilità con le esigenze specifiche dell'applicazione prima dell'acquisto o dell'installazione del prodotto. Per informazioni aggiornate e supporto tecnico, contattare direttamente il servizio clienti Festo o visitare il loro sito web ufficiale.