

Descrizione del prodotto

Cilindro pneumatico rotondo a doppia azione della serie DSNU, conforme agli standard ISO 6432. Dotato di ammortizzamento pneumatico regolabile su entrambe le estremità, offre elevate prestazioni e lunga durata di servizio. Adatto per carichi medio-alti, alte velocità e alte energie di impatto.

Specifiche tecniche

- **Tipo di attuatore/cilindro:** Cilindro rotondo con stelo pistone
- **Azione:** Doppio effetto
- **Diametro biella pistone:** 25 mm
- **Lunghezza corsa:** 50 mm
- **Pressione di esercizio massima:** 10 bar
- **Raccordo pneumatico:** G1/8
- **Standard:** DIN ISO 6432
- **Gamma di prodotti:** DSNU
- **Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC):** No SVHC (25-Jun-2020)

Materiali

- **Stelo e cilindro:** Acciaio inox
- **Cuscinetti e calotte terminali:** Lega di alluminio

Caratteristiche principali

- Ammortizzamento pneumatico regolabile su entrambe le estremità
- Rilevamento della posizione tramite sensore di prossimità
- Adatto per carichi medio-alti, alte velocità e alte energie di impatto
- Buone prestazioni e lunga durata di servizio

Documentazione tecnica

- [Scheda tecnica](#)
- [Pagina prodotto sul sito FESTO](#)