Descrizione del Prodotto

Il cilindro pneumatico a stelo Festo ESNU-20-25-P-A è un cilindro a semplice effetto conforme alla norma DIN ISO 6432, progettato per la rilevazione di posizione. Offre diverse opzioni di montaggio, con o senza componenti aggiuntivi, ed è dotato di anelli di ammortizzazione elastici nelle posizioni finali.

Specifiche Tecniche

Codice Prodotto: 19267

Serie: ESNU

Tipo di Azione: Semplice effetto

Diametro del Pistone: 20 mm

Corsa: 25 mm

Filettatura Stelo Pistone: M8

Ammortizzazione: Anelli/placche di ammortizzazione elastici su entrambe le estremità

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Pressione di Esercizio: 1,2 - 10 bar

Temperatura Ambiente: -20°C a 80°C

Connessione Pneumatica: G1/8

Materiale del Cilindro: Acciaio inossidabile altolegato

Materiale dello Stelo del Pistone: Acciaio inossidabile altolegato

Materiale delle Guarnizioni: NBR, TPE-U(PU)

Conformità Normativa: DIN ISO 6432

Caratteristiche Aggiuntive

Il cilindro è progettato per il rilevamento di prossimità e offre diverse opzioni di montaggio, con o senza componenti aggiuntivi. È dotato di anelli di ammortizzazione elastici nelle posizioni finali per un funzionamento silenzioso e senza urti.

Applicazioni Tipiche

Adatto per applicazioni pneumatiche che richiedono movimenti lineari precisi e affidabili, come sistemi di automazione industriale, macchine per l'assemblaggio e attrezzature di movimentazione.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.