Descrizione del Prodotto

Il cilindro normalizzato FESTO CRDSNU-16-80-P-A è un attuatore pneumatico a doppio effetto con diametro del pistone di 16 mm e corsa di 80 mm. Progettato secondo la norma ISO 6432, è realizzato in acciaio inossidabile per garantire elevata resistenza alla corrosione.

Specifiche Tecniche

Diametro del pistone: 16 mm

Corsa: 80 mm

Tipo di ammortizzazione: Anelli/placche di ammortizzazione elastici su entrambi i lati

Rilevamento della posizione: Per sensore di prossimità

Pressione di esercizio: Da 1 a 10 bar

Temperatura ambiente: Da -20 °C a 80 °C

Forza teorica a 6 bar (87 psi), corsa in avanzamento: 121 N

Forza teorica a 6 bar (87 psi), corsa in ritorno: 104 N

Classe di resistenza alla corrosione CRC: 3 - Elevato stress da corrosione

Conformità alla norma: ISO 6432

Materiale del corpo: Acciaio inossidabile

Materiale dell'asta del pistone: Acciaio inossidabile

Connessione pneumatica: M5

Applicazioni

Il cilindro CRDSNU-16-80-P-A è ideale per applicazioni in ambienti con elevati requisiti di igiene e resistenza alla corrosione, come nell'industria alimentare, farmaceutica e chimica.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da FESTO.