Descrizione del Prodotto

Il cilindro compatto Festo DMM-20-50-P-A, codice prodotto 158528, è progettato per applicazioni che richiedono un design compatto e prestazioni affidabili. Con un alesaggio di 20 mm e una corsa di 50 mm, offre una forza massima di avanzamento di 188 N. Questo cilindro a doppio effetto presenta porte di connessione M5 e un'asta filettata M8 con una lunghezza di 20 mm. È costruito con un corpo in lega di alluminio forgiato e un'asta del pistone in acciaio legato ad alta resistenza, con una finitura anodizzata per una maggiore durata. Le dimensioni complessive sono 26 mm di altezza e 61 mm di lunghezza.

Specifiche Tecniche

- Tipo: Versione base con asta del pistone su un'estremità

- Serie: DMM

- Alesaggio: 20 mm

- Corsa: 50 mm

- Forza massima di avanzamento: 188 N

- Azione del cilindro: Doppio effetto

- Dimensione della porta: M5

- Dimensione filettatura asta: M8

- Lunghezza filettatura asta: 20 mm

- Pressione di esercizio: da 1 a 10 bar

– Temperatura di esercizio: da -20 a 80 °C

- Tipo di ammortizzazione: P

– Tipo di montaggio: Foro passante

– Materiale: Corpo in lega di alluminio forgiato, asta del pistone in acciaio legato ad alta resistenza

- Finitura: Anodizzata

- Dimensioni: 26 mm (H) x 61 mm (L)

Applicazioni

Il cilindro compatto DMM-20-50-P-A è ideale per applicazioni in spazi ristretti dove è richiesta una forza di avanzamento moderata. È comunemente utilizzato in sistemi di automazione industriale, assemblaggio e movimentazione di materiali.

Note

Per informazioni dettagliate sulla disponibilità e sui tempi di consegna, si consiglia di

contattare il fornitore o il distributore locale. Assicurarsi che il cilindro sia installato e utilizzato in conformità con le specifiche tecniche e le linee guida del produttore per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.