Descrizione del Prodotto

Il cilindro compatto Festo ADN-12-25-I-P-A (codice articolo 536215) è progettato per applicazioni che richiedono alte prestazioni in spazi ristretti. Conforme alla norma ISO 21287, offre una soluzione affidabile e versatile per una vasta gamma di applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

Diametro del pistone: 12 mm

Corsa: 25 mm

Filettatura della biella: M3

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

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Conformità agli standard: ISO 21287

Estremità della biella: Filettatura interna

Rilevamento della posizione: Per sensore di prossimità

Varianti: Biella su un solo lato

Pressione di esercizio: 1 - 10 bar

Principio di funzionamento: Doppio effetto

Fluido operativo: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Informazioni sul fluido operativo: Funzionamento lubrificato possibile (richiesto per

operazioni successive)

Classe di resistenza alla corrosione KBK: 2 - Stress da corrosione moderato

Temperatura ambiente: -20°C a 80°C

Energia d'impatto alle posizioni finali: 0,07 J

Forza teorica a 6 bar, ritorno: 51 N

Forza teorica a 6 bar, avanzamento: 68 N

Massa in movimento a 0 mm di corsa: 9 g

Aggiunta di peso per 10 mm di corsa: 12 g

Peso base a 0 mm di corsa: 77 g

Aggiunta di massa in movimento per 10 mm di corsa: 2 g

Tipo di fissaggio: Con fori passanti, con filettatura interna, con accessori, selezionabile

Connessione pneumatica: M5

Informazioni sui materiali: Conforme RoHS

Materiale del coperchio: Alluminio anodizzato

Materiale delle guarnizioni: TPE-U(PUR)

Materiale della biella: Acciaio inossidabile ad alta lega

Materiale del tubo cilindro: Lega di alluminio forgiato, anodizzato liscio

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.