

Nome del prodotto

Modulo di posizione intermedia DADM-EP-G6-10

Codice prodotto

1492072

Descrizione

Il modulo di posizione intermedia DADM-EP-G6-10 è progettato per consentire posizioni intermedie precise in applicazioni pneumatiche. È adatto per l'uso con sensori di prossimità e offre un movimento guidato forzato.

Specifiche tecniche

- **Dimensione:** 10
- **Posizione di montaggio:** Qualsiasi
- **Forma costruttiva:** Movimento guidato forzato
- **Rilevamento della posizione:** Per sensore di prossimità
- **Pressione di esercizio:** 3 bar ... 6 bar
- **Velocità massima di impatto:** 0,8 m/s
- **Tempo massimo di rotazione:** 150 ms
- **Precisione di ripetizione:** $\pm 0,02$ mm
- **Fluido operativo:** Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
- **Nota sul fluido operativo/di controllo:** Funzionamento con lubrificazione possibile (richiede lubrificazione continua)
- **Classe di resistenza alla corrosione CRC:** 1 - basso rischio di corrosione
- **Temperatura ambiente:** 0 °C ... 60 °C
- **Forza massima di impatto:** 500 N
- **Peso del prodotto:** 154 g
- **Tipo di fissaggio:** Con foro passante e boccole di centraggio
- **Connessione pneumatica:** M3
- **Materiale delle guarnizioni:** PU
- **Materiale del corpo:** Lega di alluminio forgiato
- **Materiale della leva:** Acciaio inossidabile ad alta lega

Conformità e certificazioni

- **Conformità RoHS:** Sì
- **SVHC (Sostanze estremamente preoccupanti):** Nessuna SVHC (23-Jan-2024)

Paese di origine

Germania

Codice tariffario

84798997

US ECCN

EAR99

EU ECCN

NLR

Documentazione tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.