Descrizione del Prodotto

Il perno di bloccaggio KP-12-600 di Festo è progettato per applicazioni che richiedono una forza di bloccaggio statica fino a 600 N. Questo componente utilizza una molla per il bloccaggio e viene rilasciato tramite aria compressa, garantendo un'operazione affidabile e sicura.

Specifiche Tecniche

- Posizione di montaggio: qualsiasi
- **Tipo di bloccaggio con direzione di azione:** su entrambi i lati, bloccaggio tramite molla, rilascio con aria compressa
- Configurazione costruttiva: piastre inclinabili
- Varianti: stelo del pistone su un lato
- **Pressione di esercizio:** ≤ 10 bar
- **Pressione di rilascio:** ≥ 3 bar
- Materiale rotondo da bloccare: 12 mm
- Fluido operativo: aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
- **Informazioni sul fluido operativo e di pilotaggio:** funzionamento lubrificato possibile (richiesto per ulteriori operazioni)
- Classe di resistenza alla corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Temperatura ambiente: da -10 °C a 80 °C
- Forza di bloccaggio statica: 600 N
- **Peso del prodotto:** 50 g
- Materiale delle guarnizioni: NBR, TPE-U(PU)
- Materiale della molla: acciaio per molle
- Materiale dell'alloggiamento: alluminio anodizzato
- Materiale delle ganasce di bloccaggio: ottone
- Materiale del pistone: POM

Dimensioni

- Lunghezza: 62 mm- Larghezza: 20 mm

Accessori Raccomandati

Per ottimizzare le prestazioni del perno di bloccaggio KP-12-600, si consiglia l'utilizzo di accessori compatibili forniti da Festo. Per un elenco completo degli accessori disponibili,

consultare la documentazione tecnica ufficiale.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, istruzioni di installazione e manutenzione, è possibile consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.

Nota

Le specifiche tecniche e le informazioni fornite sono soggette a modifiche senza preavviso. Si consiglia di verificare sempre le informazioni più recenti direttamente con il produttore o il distributore autorizzato.