

Descrizione del Prodotto

L'unità di bloccaggio FESTO KPE-20 (codice prodotto 178468) è progettata per bloccare materiali cilindrici con un diametro di 20 mm. Utilizza la forza della molla per mantenere il materiale in posizione e viene rilasciata mediante l'applicazione di aria compressa.

Specifiche Tecniche

- **Posizione di installazione:** Qualsiasi
- **Tipo di terminale con direzione effettiva:** Entrambi i lati
- **Bloccaggio:** Mediante molla, rilascio con aria compressa
- **Configurazione costruttiva:** Piastre basculanti
- **Varianti:** Asta del pistone su un solo lato
- **Pressione di esercizio:** ≤ 10 bar
- **Pressione di rilascio:** ≥ 3 bar
- **Materiale cilindrico da bloccare:** 20 mm
- **Fluido operativo:** Aria compressa conforme a 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 tenuta statica:** 2000 N
- **Peso del prodotto:** 930 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

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile al seguente link:
[Scheda Tecnica KPE-20](#)

Note

Si prega di notare che le specifiche tecniche possono variare in base alle esigenze applicative. È consigliabile consultare la documentazione ufficiale o contattare il produttore per informazioni aggiornate.