

Descrizione del Prodotto

Il kit di montaggio Festo 175100, serie SMBR, è progettato per l'installazione di sensori di prossimità SME-8/SMT-8 su cilindri pneumatici con diametro del pistone di 63 mm. Realizzato in poliacetale, offre una soluzione robusta e affidabile per il fissaggio dei sensori.

Specifiche Tecniche

- **Serie:** SMBR
- **Compatibilità:** Sensori di prossimità SME-8/SMT-8
- **Diametro del pistone:** 63 mm
- **Materiale:** Poliacetale
- **Dimensioni:** 69,4 mm (L) x 19 mm (W) x 74,5 mm (H)

Caratteristiche

- **Installazione semplice:** Progettato per un montaggio rapido e sicuro dei sensori di prossimità.
- **Materiale durevole:** Il poliacetale garantisce resistenza all'usura e lunga durata.
- **Compatibilità specifica:** Adatto per cilindri con diametro del pistone di 63 mm, assicurando un allineamento preciso.

Applicazioni

Ideale per l'uso in sistemi pneumatici industriali dove è necessario montare sensori di prossimità SME-8/SMT-8 su cilindri con diametro del pistone di 63 mm, garantendo un rilevamento accurato della posizione del pistone.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile al seguente link:
[Scheda Tecnica Festo 175100](#)