### 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