### **Descrizione del Prodotto**

Il kit di montaggio SMBR-8-16 di Festo è progettato per l'installazione di sensori di prossimità SME-8 e SMT-8 su cilindri con diametro del pistone di 16 mm. Questo accessorio garantisce un fissaggio sicuro e preciso dei sensori, ottimizzando le prestazioni del sistema pneumatico.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Codice Prodotto:\*\* 175094
- \*\*Serie:\*\* SMBR
- \*\*Compatibilità: \*\* Sensori di prossimità SME-8 e SMT-8
- \*\*Diametro del Pistone Compatibile:\*\* 16 mm
- \*\*Temperatura di Esercizio:\*\* da -20 °C a +70 °C
- \*\*Materiale:\*\* Poliammide (POM)
- \*\*Dimensioni:\*\* 28,2 mm (L) x 19 mm (P) x 25,7 mm (A)
- \*\*Classe di Resistenza alla Corrosione: \*\* CRC 2 (stress corrosivo moderato)
- \*\*Conformità:\*\* Privo di rame e PTFE, conforme alla direttiva RoHS

# Caratteristiche Principali

- \*\*Installazione Semplice:\*\* Progettato per un montaggio rapido e sicuro dei sensori di prossimità.
- \*\*Materiali di Alta Qualità:\*\* Realizzato in poliammide (POM) per garantire durabilità e resistenza.
- \*\*Ampio Intervallo Termico:\*\* Funzionamento affidabile in un range di temperature da -20  $^{\circ}$ C a +70  $^{\circ}$ C.
- \*\*Resistenza alla Corrosione:\*\* Classificato CRC 2, adatto per ambienti con stress corrosivo moderato.
- \*\*Compatibilità:\*\* Specificamente progettato per cilindri con diametro del pistone di 16 mm.

## **Applicazioni**

Il kit di montaggio SMBR-8-16 è ideale per applicazioni industriali che richiedono l'integrazione di sensori di prossimità su cilindri pneumatici, garantendo un'installazione stabile e precisa.

#### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di montaggio, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.	