Descrizione del Prodotto

Il kit di montaggio Festo SMBR-8-50 (codice prodotto 175099) è progettato per l'installazione di sensori di prossimità SME-8 e SMT-8 su cilindri pneumatici con diametro del pistone di 50 mm. Realizzato in poliossimetilene (POM), offre una soluzione robusta e affidabile per il fissaggio dei sensori.

Specifiche Tecniche

Serie: SMBR

Compatibilità: Sensori di prossimità SME-8 e SMT-8

Diametro del Pistone: 50 mm

Materiale: Poliossimetilene (POM)

Dimensioni: 56,4 mm (L) x 19 mm (P) x 61,5 mm (A)

Classe di Resistenza alla Corrosione (CRC): 2 (stress da corrosione moderato)

Conformità LABS (PWIS): VDMA24364-B2-L

Temperatura Ambiente: da -20 °C a 70 °C

Conformità RoHS: Conforme

Applicazioni

Il kit di montaggio SMBR-8-50 è ideale per l'installazione precisa e sicura di sensori di prossimità su cilindri pneumatici, garantendo un allineamento accurato e una performance ottimale in applicazioni industriali.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.