#### Descrizione del Prodotto

Il Festo 3110, noto anche come SG-M6, è una testa a forcella progettata per il montaggio su cilindri pneumatici. Questo componente consente il movimento oscillante del cilindro su un piano, facilitando l'adattamento a diverse configurazioni meccaniche.

# **Specifiche Tecniche**

Serie: SG

**Dimensione Filettatura:** M6

Materiale: Acciaio zincato

**Dimensioni:** 31 mm (Lunghezza) x 12 mm (Larghezza) x 16,2 mm (Altezza)

**Intervallo di Temperatura Operativa:** da -40°C a +150°C

## **Caratteristiche Principali**

La testa a forcella è progettata per essere montata sulla filettatura dello stelo del pistone, permettendo un movimento oscillante del cilindro su un piano. Questo design facilita l'adattamento del cilindro a diverse configurazioni meccaniche, migliorando la flessibilità e l'efficienza del sistema pneumatico.

## **Applicazioni**

Il Festo 3110 è ideale per il montaggio pivotante del cilindro sul lato dello stelo del pistone, in applicazioni interne asciutte o per la protezione durante il trasporto e lo stoccaggio.

#### Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme agli standard FN 940070 CRC-1, ISO 8140 e alla direttiva RoHS.

## **Note Aggiuntive**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita da Festo.