Descrizione del Prodotto

La testa a forcella SG-M20X1,5 di Festo è un componente utilizzato per il montaggio oscillante dei cilindri sul lato dell'asta del pistone, conforme alla norma ISO 8140. È progettata per garantire un collegamento sicuro e affidabile tra l'asta del pistone e le parti mobili dell'applicazione.

Specifiche Tecniche

Dimensioni: M20x1,5

Connessione filettata: Filetto interno M20x1,5

Conformità agli standard: ISO 8140

Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 1 - Basso stress da corrosione

Temperatura ambiente: da -40 °C a 150 °C

Peso del prodotto: 793 g

Materiale della forcella: Acciaio zincato

Materiale del perno: Acciaio zincato

Materiale del dado: Acciaio zincato

Note sui materiali: Conforme alla direttiva RoHS; privo di rame e PTFE

Applicazioni

La testa a forcella SG-M20X1,5 è ideale per applicazioni che richiedono un montaggio oscillante dei cilindri, consentendo movimenti articolati e riducendo le sollecitazioni meccaniche sui componenti collegati. È particolarmente adatta per l'uso in ambienti con basse sollecitazioni da corrosione.

Accessori Raccomandati

Per un'installazione completa e sicura, si consiglia l'utilizzo di perni di bloccaggio e clip di sicurezza compatibili con la testa a forcella SG-M20X1,5, garantendo così un collegamento

stabile e affidabile.

Note Aggiuntive

Assicurarsi che la testa a forcella sia installata correttamente e che tutti i componenti siano serrati secondo le specifiche del produttore per garantire un funzionamento sicuro ed efficiente del sistema.