Descrizione del Prodotto

Il CRLBN-12/16 è un supporto a forcella prodotto da Festo, progettato per l'installazione di cilindri pneumatici, in particolare della serie CRDSNU. Questo componente è realizzato in acciaio inossidabile ad alta lega, garantendo resistenza alla corrosione e durabilità in ambienti industriali severi.

Specifiche Tecniche

Dimensioni: Adatto per cilindri con diametro del pistone di 12 mm e 16 mm.

Classe di resistenza alla corrosione (KBK): 4 – Adatto per condizioni di corrosione particolarmente severe.

Temperatura ambiente operativa: Da -40°C a +150°C.

Peso del prodotto: 39 g.

Materiale: Acciaio inossidabile ad alta lega, privo di rame e PTFE, conforme alla direttiva RoHS.

Posizione di montaggio: Arbitraria.

Materiale dei bulloni e delle viti di fissaggio: Acciaio inossidabile ad alta lega.

Applicazioni

Il supporto a forcella CRLBN-12/16 è ideale per il montaggio di cilindri pneumatici in applicazioni che richiedono elevata resistenza alla corrosione e operatività in un ampio intervallo di temperature. È particolarmente indicato per ambienti industriali con condizioni operative severe.

Documentazione

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