Descrizione del Prodotto

Il BJ3-1 è un supporto di montaggio per interruttori automatici progettato per l'installazione su cilindri pneumatici SMC. Questo accessorio consente il fissaggio sicuro e preciso degli interruttori automatici, garantendo un funzionamento affidabile e una facile manutenzione.

Specifiche Tecniche

Il BJ3-1 è compatibile con una varietà di cilindri pneumatici SMC, tra cui le serie RHC, MGG, 21-/22-CG1W, 21-/22-CJ2RA, MGC, CM2, 10-/11-CG1W, CM3, CBJ2, CJ2X, CK1/CKG1, CLK2, CM2K, CNG, CVM5, CVJ3, CVM3, CVM3K, CVM5K, MLGC, CLG1, RSG, LZB, CM2K (con corsa regolabile), CLJ2 e CLM2.

([smcworld.com](https://www.smcworld.com/webcatalog/s3s/en-jp/detail/?partNumber=BJ3-1&utm_source=openai))

Materiali

Il supporto BJ3-1 è realizzato con materiali di alta qualità che garantiscono resistenza e durata nel tempo, anche in ambienti industriali impegnativi.

Installazione

L'installazione del BJ3-1 è semplice e intuitiva. Il supporto è progettato per essere montato direttamente sul cilindro pneumatico, fornendo una base stabile per l'interruttore automatico. Si consiglia di seguire le istruzioni fornite dal produttore per garantire un'installazione corretta e sicura.

Applicazioni

Il BJ3-1 è ideale per applicazioni in cui è necessario monitorare la posizione del pistone nei cilindri pneumatici. È ampiamente utilizzato in settori come l'automazione industriale, la produzione e l'assemblaggio, dove la precisione e l'affidabilità sono fondamentali.

Manutenzione

Per garantire un funzionamento ottimale e prolungare la durata del BJ3-1, è consigliabile effettuare controlli periodici per verificare l'integrità del supporto e la corretta posizione dell'interruttore automatico. In caso di usura o danni, sostituire il supporto seguendo le indicazioni del produttore.

Note

Assicurarsi che il BJ3-1 sia compatibile con il modello specifico di cilindro pneumatico in uso. Consultare la documentazione tecnica del produttore per ulteriori dettagli e specifiche.