Descrizione del Prodotto

Il cilindro compatto SMC CDQ2B125TZ è un attuatore pneumatico a doppio effetto con stelo singolo, progettato per applicazioni che richiedono un ingombro ridotto e un'elevata efficienza operativa.

Caratteristiche Principali

- Design compatto per risparmio di spazio.
- Possibilità di montare piccoli interruttori automatici su 4 superfici (2 superfici per diametri da 12 a 25 mm).
- Peso ridotto del 5-13% rispetto alla serie CQ2 esistente.
- Aggiunta di staffe pivot per doppia forcella e staffe a piede di tipo compatto.
- Disponibilità di numeri di parte con staffa per estremità dello stelo e/o bullone di montaggio.
- Compatibile con interruttori automatici (Serie CDQ2: CDQ2, CDQ2W, CDQ2K, CDQ2KW, CDQP2, CDQ2□S, CDBQ2).

Specifiche Tecniche

- Tipo: Doppio effetto, stelo singolo.
- Diametro dell'alesaggio: 125 mm.
- Tipo di filettatura della porta: Rc.
- Corsa standard: 125 mm.
- Opzione corpo: Filettatura maschio all'estremità dello stelo.
- Scanalatura di montaggio dell'interruttore automatico: 4 lati.
- Interruttore automatico: Non incluso.
- Numero di interruttori automatici: 2 pezzi o nessuno.
- Personalizzazioni: Standard.

Opzioni Disponibili

- Dadi per estremità dello stelo in acciaio al carbonio (NT-12).
- Kit di guarnizioni di ricambio (CQ2B125-PS).
- Confezione di grasso (GR-S-010).

Applicazioni Tipiche

Il cilindro CDQ2B125TZ è ideale per applicazioni industriali che richiedono movimenti

lineari precisi in spazi ristretti, come sistemi di automazione, assemblaggio e movimentazione materiali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e opzioni di personalizzazione, si consiglia di consultare il catalogo SMC o contattare un rappresentante autorizzato.