Descrizione del prodotto

Il modello SMC CG5A63SRPS è un cilindro pneumatico a doppio effetto progettato per applicazioni industriali che richiedono resistenza all'acqua. Questo cilindro è dotato di un kit di guarnizioni specifico per garantire una tenuta efficace in ambienti umidi o esposti a spruzzi d'acqua.

Caratteristiche principali

- **Resistenza all'acqua**: Progettato per operare in ambienti umidi grazie al kit di guarnizioni speciali.
- **Doppio effetto**: Consente movimenti bidirezionali per un controllo preciso.
- **Foro**: 63 mm, adatto per applicazioni che richiedono una forza significativa.
- **Corsa**: Personalizzabile in base alle esigenze specifiche dell'applicazione.

Specifiche tecniche

- **Serie del produttore**: CG5-S
- **Modello**: CG5A63SRPS
- **Foro**: 63 mm
- **Azione**: Doppio effetto
- **Attacco**: Rc 1/4

Applicazioni

Il cilindro SMC CG5A63SRPS è ideale per applicazioni industriali che richiedono componenti resistenti all'acqua, come ambienti con alta umidità o esposizione a spruzzi d'acqua. È utilizzato in settori come l'industria alimentare, chimica e farmaceutica.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale SMC o contattare un distributore autorizzato.