#### **Descrizione del Prodotto**

L'attuatore rotante pneumatico SMC modello CRB2BW20-270SZ è progettato per applicazioni che richiedono una rotazione precisa e affidabile. Questo attuatore a doppio effetto utilizza una paletta singola per fornire una rotazione fino a 270 gradi, rendendolo ideale per una varietà di applicazioni industriali.

## Caratteristiche Principali

- \*\*Tipo di attuatore\*\*: Rotante a paletta singola
- \*\*Azione\*\*: Doppio effetto
- \*\*Angolo di rotazione\*\*: 270°
- \*\*Diametro del foro\*\*: 20 mm
- \*\*Pressione operativa massima\*\*: 0,7 MPa
- \*\*Attacco\*\*: M5 x 0,8
- \*\*Peso\*\*: 101 g

#### Vantaggi

- \*\*Flessibilità nella progettazione\*\*: Disponibile con diverse combinazioni di varianti dell'albero, angoli di rotazione e posizioni delle connessioni, permettendo un'ampia adattabilità alle esigenze specifiche.
- \*\*Facile installazione e manutenzione\*\*: Gli attacchi delle connessioni sono posizionati in parallelo, e la posizione di montaggio dei sensori può essere impostata liberamente, semplificando l'installazione e la manutenzione.
- \*\*Supporta carichi elevati\*\*: Capace di gestire carichi più pesanti grazie alla sua costruzione robusta e al design efficiente.

# Applicazioni Tipiche

- Automazione industriale
- Sistemi di movimentazione materiali

- Macchinari per l'assemblaggio
- Dispositivi di posizionamento

### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore o di contattare un rappresentante SMC autorizzato.