Descrizione del prodotto

Il distributore rotante Festo 2095 della serie GF è progettato per applicazioni pneumatiche che richiedono una distribuzione dell'aria affidabile e continua. Questo componente presenta un'alimentazione d'aria fissa e quattro uscite rotanti, consentendo una distribuzione efficiente del flusso d'aria in sistemi con parti mobili.

Specifiche tecniche

- **Serie**: GF
- **Connessione**: G3/8
- **Intervallo di temperatura**: da -10°C a 60°C
- **Pressione operativa**: da -0,95 a 10 bar

Caratteristiche principali

- **Design robusto**: Costruito per garantire durata e affidabilità in ambienti industriali.
- **Installazione versatile**: Compatibile con connessioni G3/8, facilitando l'integrazione in vari sistemi pneumatici.
- **Ampio intervallo di pressione**: Funziona efficacemente in un range di pressione da -0,95 a 10 bar, adattandosi a diverse esigenze applicative.
- **Resistenza termica**: Operativo in un intervallo di temperatura da -10°C a 60°C, adatto a diverse condizioni ambientali.

Applicazioni tipiche

Il distributore rotante Festo 2095 è ideale per applicazioni che richiedono la trasmissione di aria compressa a componenti rotanti, come tavole rotanti, mandrini o altri dispositivi in movimento continuo. La sua capacità di mantenere una connessione pneumatica stabile durante la rotazione lo rende essenziale in sistemi automatizzati e macchinari industriali.

Documentazione

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