Descrizione del Prodotto

La valvola proporzionale direzionale Bosch Rexroth è progettata per controllare la direzione e la portata del flusso idraulico in sistemi industriali. Grazie alla sua tecnologia avanzata, offre un controllo preciso e affidabile delle operazioni idrauliche.

Caratteristiche Principali

- Controllo proporzionale della direzione e della portata del flusso.
- Elevata precisione e sensibilità di risposta.
- Design compatto e robusto per una lunga durata operativa.
- Facilità di installazione e manutenzione.

Specifiche Tecniche

- Pressione di esercizio massima: 350 bar.
- Portata nominale: fino a 100 l/min.
- Tensione di alimentazione: 24 V DC.
- Tipo di connessione elettrica: connettore rotondo a 11 poli secondo EN 175201-804.

Applicazioni Tipiche

Questa valvola è ideale per applicazioni in macchine utensili, presse, sistemi di stampaggio a iniezione e altre attrezzature industriali che richiedono un controllo preciso del movimento idraulico.

Note

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, si raccomanda di utilizzare fluidi idraulici conformi agli standard DIN 51524 e di mantenere la pulizia del sistema secondo le specifiche ISO 4406.