Descrizione del Prodotto

La valvola a cassetto direzionale Bosch Rexroth R901278761, modello 4WE10E5X/EG24N9K4/M, è progettata per controllare l'avvio, l'arresto e la direzione del flusso nei circuiti idraulici. È una valvola a solenoide a 4/3 vie con ritorno a molla, adatta per applicazioni industriali che richiedono alta precisione e affidabilità.

Specifiche Tecniche

- **Dimensione nominale (NG):** 10
- **Serie del componente:** 5X
- **Pressione operativa massima:** 350 bar
- **Portata massima:** 160 l/min
- **Tipo di attuazione: ** Solenoide
- **Tensione di alimentazione del solenoide:** 24 V DC
- **Connessione elettrica:** Connettore a 3 poli secondo EN 175301-803
- **Tipo di montaggio:** Montaggio su piastra di base secondo ISO 4401-05-04-0-05
- **Peso:** 5,1 kg

Caratteristiche Principali

- **Affidabilità:** Costruita con materiali di alta qualità per garantire prestazioni durature anche in ambienti difficili.
- **Precisione:** Fornisce un controllo preciso del flusso, ideale per applicazioni che richiedono alta precisione.
- **Efficienza: ** Basso tasso di perdita, rendendola energeticamente efficiente.
- **Versatilità: ** Adatta per una vasta gamma di circuiti idraulici e fluidi.
- **Facilità di Manutenzione:** Design modulare che facilita la manutenzione e la riparazione.

Applicazioni Tipiche

Questa valvola è comunemente utilizzata in macchinari industriali, sistemi di automazione, presse idrauliche e altre applicazioni che richiedono un controllo preciso del flusso idraulico.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

scheda tecnica ufficiale fornita da Bosch Rexroth.