

Descrizione del Prodotto

La valvola di controllo direzionale Parker D1VW020BNJW91 è una valvola a solenoide progettata per applicazioni industriali e mobili. Offre elevate prestazioni con una caduta di pressione minima, garantendo efficienza energetica e affidabilità.

Specifiche Tecniche

- **Dimensione nominale:** NG06 (CETOP 03)
- **Tipo di attuazione:** Elettrica
- **Tipo di posizione:** 2 posizioni
- **Pressione massima di esercizio (Porti P, A, B):** 350 bar
- **Pressione massima (Porto T):** 210 bar
- **Portata massima:** 80 l/min
- **Connessione idraulica:** Sub-piastra
- **Guarnizioni:** NBR (Nitrile)
- **Intervallo di temperatura del fluido:** da -20°C a +70°C
- **Tensione nominale per bobina:** 24 VDC
- **Peso:** 1,5 kg

Applicazioni

Questa valvola è ideale per l'uso in macchinari industriali, attrezzature mobili e applicazioni marine, offrendo controllo direzionale affidabile in sistemi idraulici complessi.

Caratteristiche Principali

- Design compatto
- Opzione di funzione soft shift per transizioni fluide
- Opzione di comando manuale
- Certificazioni antideflagranti disponibili

Vantaggi

- Design affidabile che rappresenta l'esperienza consolidata di Parker nel settore idraulico
- Ampia selezione di spole per configurare vari circuiti idraulici
- Tempi di consegna brevi

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e opzioni di configurazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di Parker o di contattare un rappresentante autorizzato.