

Descrizione del Prodotto

La valvola di ritegno pilotata Parker CPOM2DDV57 è progettata per garantire un flusso unidirezionale controllato in sistemi idraulici, impedendo il ritorno del fluido e consentendo il passaggio solo quando attivata da un segnale pilota.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di valvola****: Valvola di ritegno pilotata
- ****Montaggio****: Piastra intermedia (sandwich plate)
- ****Dimensione****: NG06 (CETOP 03)
- ****Pressione massima di esercizio****: 350 bar
- ****Portata massima****: 60 l/min
- ****Pressione di apertura****: 1,0 bar
- ****Materiale del corpo****: Acciaio
- ****Materiale delle guarnizioni****: FPM (Fluoroelastomero)
- ****Temperatura di esercizio****: da -20 °C a +60 °C

Funzionamento

La valvola CPOM2DDV57 consente il flusso libero verso il lato dell'utilizzatore. Quando il fluido scorre verso l'utilizzatore, la valvola di ritegno opposta viene azionata idraulicamente-meccanicamente da una spola di controllo, permettendo così il flusso di ritorno dagli altri lati dell'utilizzatore.

Applicazioni

- Presse per pneumatici
- Macchine utensili

Vantaggi

- **Affidabilità**: Operazione sicura in sistemi a stack convenzionali
- **Efficienza**: Elevate portate con basse perdite di pressione
- **Versatilità**: Diverse opzioni di rapporto di controllo disponibili
- **Convenienza**: Ottimo rapporto qualità-prezzo

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Parker o contattare un rappresentante autorizzato.