

D1VW014CNJW - VALVOLA DI COMANDO DIREZIONALE

Valvola Serie D1VW* in versione NG06 (CETOP 03) on/off che offre elevati limiti funzionali, con una bassissima caduta di pressione per risparmiare energia.

INFORMAZIONI TECNICHE

Codice spola: 014

Posizione spola: 3 posizioni; spostamento molla in posizione 0; azionato in posizione A o B

Tensione di ingresso: 24 (DC)

Opzione solenoide: Standard

Materiale - Guarnizioni: NBR

Orifizio (MM): na

Dimensione nominale: NG06/CETOP 03

Stile operazione: Diretto

Pressione massima: 350 bar

Portata massima (LPM): 80 (secondo la spola)

Tipo di connesone: Connettore secondo EN 175301-803

Stile di montaggio: Montaggio su piastra di base

Attuazione: Solenoide

Peso: 2.1 Kg

La valvola di controllo direzionale della serie D1VW* in versione NG06 (CETOP 03 / NFPA D03) offre elevati limiti funzionali (fino a 80 l/min) in combinazione con una caduta di pressione molto bassa ottenuta grazie ai passaggi di flusso ottimizzati, che permette di risparmiare energia. La pressione massima è di 350 bar.

Un'ampia varietà di spole e di opzioni consente di progettare un numero illimitato di circuiti idraulici. La D1VW è disponibile con opzione soft-shift che permette di addolcire l'intervento. Un ulteriore orifizio nell'ancoraggio del solenoide smorza il tempo di commutazione.

Mercati:

- Industriale

Caratteristiche/vantaggi:

- Design compatto e collaudato che rappresenta la nostra lunga esperienza nel campo idraulico
- Vasta gamma di bobine - si adatta a tutti i sistemi idraulici
- Tempi di consegna più brevi - non è necessario lo stoccaggio
- Opzione soft-shift - per un intervento delicato
- Comando manuale opzionale
- Versione antideflagrante opzionale

Applicazioni:

- Adatto ad applicazioni idrauliche generiche