Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola PARKER 7321BDN00 è una valvola a 2 vie normalmente chiusa (NC) progettata per il controllo di fluidi come acqua e oli leggeri. È ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile del flusso.

Caratteristiche Tecniche

- Costruzione: A membrana, servocomandata
- **Materiali:** Corpo in ottone; tenuta in NBR (a richiesta VITON fino a misura 1")
- **Fluidi Compatibili:** Acqua, oli leggeri (2°E)
- Temperatura di Esercizio: -10 ÷ +90 °C
- Pressione di Lavoro: 0,1 20 bar
- Attacchi: G 1" (DN 25 mm)
- **Bobina:** Da ordinare separatamente
- M.O.P.D. (Massima Pressione Differenziale): 20 bar per AC e DC
- **Pressione Minima:** 0,1 bar

Applicazioni

Questa elettrovalvola è adatta per il controllo di fluidi in sistemi industriali, impianti idraulici e applicazioni che richiedono un controllo preciso del flusso di acqua o oli leggeri.

Note

La bobina non è inclusa e deve essere ordinata separatamente. Per ulteriori dettagli sulle bobine compatibili, consultare la documentazione tecnica del produttore.