Descrizione del prodotto

La valvola a solenoide Festo modello VZWF-L-M22C-N114-400-2AP4-10-R1 (codice 1492267) è una valvola a membrana pilotata forzatamente, progettata per il controllo di fluidi come aria compressa, gas inerti, olio minerale, acqua e liquidi neutri. ([iascomponents.com](https://www.ias-components.com/en/p/1492267?utm_source=openai))

Caratteristiche tecniche

- **Codice tipo:** VZWF-L-M22C-N114-400-2AP4-10-R1
- **Principio di tenuta:** Morbido
- Posizione di montaggio: Magnetico, verticale
- **Tipo di montaggio:** Installazione in linea
- Connessione elettrica: Spina Form A secondo EN 175301-803, design rettangolare
- Larghezza nominale: 40 mm
- Funzione della valvola: 2/2, chiusa, monostabile
- Comando manuale: Nessuno
- Direzione del flusso: Non reversibile
- **Pressione differenziale:** 0 bar
- **Caratteristiche della bobina:** 110 V AC: 50/60 Hz, potenza iniziale 30,0 VA, potenza di mantenimento 30,0 VA
- Fluttuazioni di tensione ammissibili: +/- 10%
- Pressione del fluido: 0 bar ... 10 bar
- Viscosità massima: 22 mm²/s
- Temperatura del fluido: -10 °C ... 80 °C
- Temperatura ambiente: -10 °C ... 35 °C
- Classe di protezione: IP65
- **Marcatura CE:** Conforme alla direttiva europea sulle attrezzature a pressione e alla direttiva europea sulla bassa tensione
- Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 3 Elevato stress da corrosione
- Materiale del corpo: Acciaio inossidabile fuso
- Materiale delle guarnizioni: NBR
- Materiale delle viti: Acciaio inossidabile ad alta lega
- **Peso del prodotto:** 4500 g

Applicazioni

Questa valvola è ideale per applicazioni che richiedono il controllo preciso di fluidi in vari settori industriali, grazie alla sua capacità di gestire diversi tipi di media e alle sue

caratteristiche di resistenza alla corrosione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale fornita da Festo.

([festo.com](https://www.festo.com/it/it/e/supporto/documentazione-tecnica-id_1907109/?ut m source=openai))