## **Descrizione del Prodotto**

La valvola elettromagnetica Festo modello VZWF-B-L-M22C-G12-135-E-1P4-10-R1 (codice prodotto 1492136) è una valvola a 2/2 vie normalmente chiusa, progettata per il controllo di fluidi come aria compressa, gas inerti, olio minerale, acqua e altri fluidi neutri. ([sp-spareparts.com](https://www.sp-spareparts.com/en/p/vzwf-b-l-m22c-g12-135-e-1p4-10-r1-fes to?utm source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

• Connessione del processo:

G1/2

• Dimensione nominale:

13,5 mm

• Materiale del corpo:

Acciaio inossidabile fuso

• Materiale delle guarnizioni:

**EPDM** 

• Pressione di esercizio:

0 ... 10 bar

• Temperatura del fluido:

-10 ... 80 °C

• Temperatura ambiente:

-10 ... 35 °C

Portata nominale standard:

2.660 l/min

• Tempo di commutazione all'accensione:

130 ms

• Tempo di commutazione allo spegnimento:

180 ms

Consumo energetico della bobina:

24 V DC: 11 W

• Grado di protezione:

IP65

• Posizione di montaggio:

Solenoide in posizione verticale

• Tipo di montaggio:

Installazione in linea

• Connessione elettrica:

Spina tipo A secondo EN 175301-803, design quadrato

- Classe di resistenza alla corrosione (CRC):
  - 3 Elevata sollecitazione alla corrosione
- Peso del prodotto:

1.000 g

## **Applicazioni**

Questa valvola è ideale per applicazioni che richiedono il controllo di fluidi in sistemi pneumatici e idraulici, garantendo affidabilità e prestazioni elevate in ambienti con elevate sollecitazioni alla corrosione. ([sp-spareparts.com](https://www.sp-spareparts.com/en/p/vzwf-b-l-m22c-g12-135-e-1p4-10-r1-fes to?utm\_source=openai))

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore. ([sp-spareparts.com](https://www.sp-spareparts.com/en/p/vzwf-b-l-m22c-g12-135-e-1p4-10-r1-fes to?utm source=openai))