Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola Festo VZWM-L-M22C-G1-F4 (codice prodotto 546150) è una valvola a 2/2 vie normalmente chiusa, servopilotata, progettata per il controllo di fluidi come aria compressa, gas inerti, acqua e fluidi neutri.

([festo.com](https://www.festo.com/us/en/a/546150/?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

• Tipo di valvola: 2/2 vie, normalmente chiusa

• Serie: VZWM

• Dimensione nominale: 27,5 mm

• Connessione: G1 filettatura femmina

• Pressione operativa: 0,5 - 6 bar per liquidi; 0,5 - 10 bar per gas

• Temperatura operativa: -10°C a 60°C

• Portata: 11.700 l/min

• Materiale del corpo: Ottone

• Materiale delle quarnizioni: NBR

• Attuatore: Servopilotato

• Montaggio: Installazione in linea

• Posizione di montaggio: Preferibilmente verticale

• Peso: 1,2 kg

Applicazioni

Questa elettrovalvola è ideale per il controllo di flussi in applicazioni industriali che coinvolgono aria compressa, gas inerti, acqua e fluidi neutri.

([festo.com](https://www.festo.com/us/en/a/546150/?utm_source=openai))

Accessori Consigliati

Per il corretto funzionamento, è necessario ordinare separatamente la bobina solenoide compatibile. ([festo.com](https://www.festo.com/us/en/a/546150/?utm_source=openai))

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo. ([festo.com](https://www.festo.com/us/en/a/546150/?utm_source=openai))