## Descrizione del Prodotto

La valvola elettropneumatica Festo CPE14-M1BH-5L-1/8 (codice prodotto 196941) è una valvola a 5/2 vie monostabile, progettata per applicazioni pneumatiche che richiedono elevate prestazioni in spazi ridotti. ([uk.rs-

online.com](https://uk.rs-online.com/web/p/pneumatic-solenoid-valves/1754621?utm\_source =openai))

## **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Funzione della valvola: \*\* 5/2 vie, monostabile
- \*\*Tipo di azionamento:\*\* Elettrico
- \*\*Larghezza:\*\* 14 mm
- \*\*Portata nominale standard:\*\* 800 l/min
- \*\*Pressione di esercizio:\*\* da 3 a 8 bar
- \*\*Tipo di ritorno:\*\* Molla pneumatica
- \*\*Classe di protezione: \*\* IP65 (con connettore conforme a IEC 60529)
- \*\*Tensione nominale di esercizio:\*\* 24 V DC
- \*\*Consumo di potenza della bobina:\*\* 1,28 W
- \*\*Connessioni pneumatiche: \*\* G1/8 per porte 1, 2, 3, 4 e 5
- \*\*Temperatura ambiente: \*\* da -5 °C a +50 °C
- \*\*Materiale del corpo:\*\* Alluminio pressofuso
- \*\*Materiale delle quarnizioni:\*\* NBR
- \*\*Peso del prodotto:\*\* 95 g

## **Applicazioni**

Questa valvola è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria in sistemi pneumatici, offrendo affidabilità e lunga durata in un design compatto. ([uk.rs-online.com](https://uk.rs-online.com/web/p/pneumatic-solenoid-valves/1754621?utm\_source =openai))

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, 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))