Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola CJM-5/2-1/4-FH di Festo è una valvola pneumatica a 5/2 vie bistabile, progettata per il controllo efficiente dei flussi d'aria in sistemi pneumatici industriali. ([festo.com](https://www.festo.com/it/it/a/6159/?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Funzione della valvola:** 5/2 bistabile
- **Tipo di azionamento:** Elettrico
- **Portata nominale standard:** 1.400 l/min
- **Pressione di esercizio:** 1,5 8 bar
- **Dimensione nominale: ** 6,5 mm
- **Posizione di montaggio:** Qualsiasi
- **Comando manuale:** Non bloccabile
- **Tipo di controllo:** Pilotata
- **Frequenza massima di commutazione:** 40 Hz
- **Tempo di commutazione all'accensione:** 28 ms
- **Fluido operativo: ** Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
- **Temperatura del fluido: ** -10 °C ... 60 °C
- **Tipo di montaggio:** Su sottobase
- **Connessioni pneumatiche:**
- Porta 1: G1/4
- Porta 2: G1/4
- Porta 3: G1/4
- Porta 4: G1/4
- Porta 5: G1/4
- **Materiali:**
- Corpo: Lega di alluminio forgiato
- Guarnizioni: NBR
- Membrana: PUR

Applicazioni

Questa elettrovalvola è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei flussi d'aria in sistemi pneumatici, garantendo prestazioni elevate e durature. ([festo.com](https://www.festo.com/it/it/a/6159/?utm_source=openai))

Note Aggiuntive

