

Descrizione

L'elettrovalvola GEMÜ 324 è una valvola a 3/2 vie a comando diretto, progettata per il montaggio diretto su valvole ad azionamento pneumatico o altri dispositivi. Il corpo della valvola è realizzato in plastica, mentre l'attuatore magnetico è incapsulato in plastica. Un connettore a spina fornisce la connessione all'alimentazione elettrica. Di serie, è integrato un comando manuale. Le connessioni di ingresso e uscita sono disposte ad angolo di 90°. ([keepital.com](https://www.keepital.com/company/my/ipsh-sdn-bhd/product/gemu-solenoid-valves-320-322-324-326?utm_source=openai))

Caratteristiche

- Adatta per il controllo di gas chimicamente inerti.
- Disponibile con funzioni di controllo normalmente chiuso e normalmente aperto.
- Marcatura ATEX: II 3 GD EEx nA II T3 T 150°C.
([keepital.com](https://www.keepital.com/company/my/ipsh-sdn-bhd/product/gemu-solenoid-valves-320-322-324-326?utm_source=openai))

Vantaggi

- Design robusto.
- Controllo diretto affidabile del mezzo di controllo.
- Applicazioni multifunzionali grazie a vari design.

Specifiche Tecniche

- Temperatura del fluido: -10 fino a 50 °C.

- Temperatura ambiente: -10 fino a 50 °C.
- Pressione di esercizio: 0 fino a 10 bar.
- Diametro nominale: DN 2.
- Tipi di collegamento elettrico: Connettore per apparecchi, forma A; Connettore M12.
- Tensioni di alimentazione: 120 V AC, 50/60 Hz; 230 V AC, 50/60 Hz; 24 V AC, 50/60 Hz; 24 V DC.
- Tipi di connessione: Filettatura.
- Materiali del corpo: PA.
- Conformità: ATEX; EAC; FMEDA. ([gemu-group.com](https://www.gemu-group.com/it_IT/tecnologia-delle-valvole/elettrovalvole-di-pilotaggio/valvola-pilota-0324/?utm_source=openai))

Accessori

- Binari per batterie e piastre cieche (solo per GEMÜ 326). ([keepital.com](https://www.keepital.com/company/my/ipsh-sdn-bhd/product/gemu-sole-noid-valves-320-322-324-326?utm_source=openai))