

Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola AIGNEP 02000000105NB è una valvola a 2 vie normalmente chiusa (2/2 NC) ad azionamento diretto, progettata per il controllo di fluidi industriali. Questa valvola combina i principi di funzionamento delle valvole ad azionamento diretto e servoazionate, offrendo prestazioni elevate e una lunga durata operativa. ([shop.gruppogesa.it](https://shop.gruppogesa.it/aignep-elettrovalvola-2-2-nc-tipo-03f-azionamento-diretto-nbr-sol20-21.html?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di valvola:** 2/2 vie, normalmente chiusa (NC)
- **Azionamento:** Diretto
- **Materiale del corpo:** Ottone
- **Materiale delle guarnizioni:** NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
- **Pressione di esercizio:** 0 - 35 bar
- **Temperatura di esercizio:** -10°C a +90°C
- **Connessione:** Filettatura femmina G1/4"
- **Diametro nominale (DN):** 2 mm
- **Portata:** 37 l/min
- **Potenza assorbita:** 0,1 kW
- **Compatibilità dei fluidi:** Aria, acqua, oli leggeri e altri fluidi compatibili con i materiali costruttivi

Applicazioni

Questa elettrovalvola è ideale per applicazioni che richiedono un controllo affidabile del flusso di fluidi in sistemi industriali, come impianti pneumatici, idraulici e di automazione. La sua costruzione robusta e le guarnizioni in NBR la rendono adatta per l'uso con una varietà di fluidi, garantendo prestazioni durature anche in condizioni operative gravose.

([shop.gruppogesa.it](https://shop.gruppogesa.it/aignep-elettrovalvola-2-2-nc-tipo-03f-azionamento-diretto-nbr-sol20-21.html?utm_source=openai))

Note

Per garantire un funzionamento ottimale e una lunga durata, si raccomanda di installare la valvola seguendo le indicazioni fornite dal produttore e di effettuare una manutenzione periodica. Assicurarsi che i fluidi utilizzati siano compatibili con i

materiali costruttivi della valvola.