Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola AIGNEP 0200000105NB 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.

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

Caratteristiche Tecniche

• **Tipo di valvola:** 2/2 vie, normalmente chiusa (NC)

• Azionamento: Diretto

• Materiale del corpo: Ottone

• Materiale delle quarnizioni: 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-aziona mento-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.