



### Elettrovalvola di tenuta per cancello scorrevole 24V/1400N

CODICE: D70.400.03

su richiesta



### Descrizione del

I magneti di ritenuta per porte in corrente continua sono utilizzati principalmente come dispositivi di blocco delle chiusure antincendio (porte a battente antincendio, tapparelle, sportelli antincendio con dispositivi di autochiusura). Le mantengono in posizione quando sono aperte. In combinazione con una centrale di allarme antincendio o di controllo della protezione dal fumo, rilasciano le chiusure interrompendo l'alimentazione in caso di rischio di incendio. La porta o la serranda si chiude automaticamente per mezzo di un chiudiporta. In questo modo si impedisce la propagazione del fuoco e del fumo all'intero edificio. Oltre all'applicazione classica, i magneti per porte possono essere utilizzati anche come dispositivi di ritenuta per porte standard, domestiche o di negozi, ovvero ovunque sia necessario tenere aperta una porta in modo sicuro come passaggio.

### Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Tensione di funzionamento: 24 V CC

Assorbimento di corrente: 60 mA

Forza di tenuta: 1400 N

Diametro: 70 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Altezza: 35 mm