



Magneti elettrici di tenuta

Gli elettromagneti e le aste di supporto elettromagnetiche consentono di trattenerne e sollevare i materiali ferromagnetici all'accensione.

I magneti elettroadesivi permanenti sono costituiti da un sistema adesivo magnetico permanente in cui la superficie adesiva viene neutralizzata attivando la corrente. In questo modo il pezzo può essere rimosso senza problemi.

Fissaggio possibile per mezzo di un foro filettato esistente.

Le forze di attrazione specificate sono valide solo in caso di contatto diretto, senza traferro, sulla superficie adesiva piana. I magneti di tenuta elettrica non sono adatti per distanze maggiori.

Aste adesive elettriche permanenti, commutabili

Asta

adesiva elettrica permanente Grado di protezione: Dispositivo IP 53, connessione IP00

Classe di isolamento: E

Tensione nominale: 24V -

Ciclo di lavoro: 25% ED con un tempo di riproduzione < 2 min o 40% ED con < 0,5 min

Codice n.	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Forza di attrazione massima		Potenza nominale (W)
				(N)	per spessore minimo del materiale (mm)	
60.21201060	201,5	60	50	1530	6	40

