

Zubehör

für Elektropermanent Magnetspannplatten

Die elektronischen Umpol-Steuergeräte dienen zum Ein- und Ausschalten der Magnetspannplatten und zum Regulieren der Haftkraft in 8 Stufen über das dazugehörige Handbediengerät. Sollen mehrere Magnetspannplatten einzeln gesteuert werden, dann gibt es hierfür ein Mehrkanal Steuergerät. Sollen mehrere Magnetspannplatten in einer Gruppe zusammengefasst werden, dann wird ein Verteiler JB dazwischen geschaltet. Bis zu einer Plattengröße von 600 x 600 mm genügt das Steuergerät D50 – darüber ist das D100 erforderlich. Jedes Steuergerät wird mit 3 m Netzkabel zum Anschluß an 400 V versehen und je Kanal mit einem 3,5 m Kabel mit Bajonettstecker ausgerüstet.



Steuergerät D50



Handbediengerät



PVF

PVB im eingefederten (links)
und ausgefederten Zustand (rechts)

Technische Daten

Polverlängerungen [Typ]	Polgröße [mm]	Maße [mm]	Ausführung	Art.-Nr.
PVF 50	50	50 x 50 x 32	fest	61262
PVB 50	50	50 x 50 x 32	beweglich	61263
PVF 75	75	75 x 75 x 48	fest	40127
PVB 75	75	75 x 75 x 48	beweglich	40128

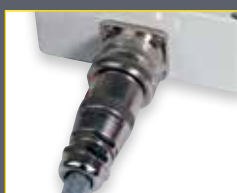


Technische Daten

Steuergerät [Typ]	Kanäle	Art.-Nr.
EPM-D50 bis 50 A, mit Fernbedienung und Haftkraftregulierung	1	13070
EPM-D100 bis 100 A, mit Fernbedienung und Haftkraftregulierung	1	52950
EPM-D100-4 bis 100 A, mit Fernbedienung und Haftkraftregulierung	4	58088
EPM-D100-6 bis 100 A, mit Fernbedienung und Haftkraftregulierung	6	60875



4-Kanal-Bedienfeld bei D100-4



Bajonettanschluss



Bajonettbuchse



Bajonettstecker