

Produktinformation

Spule für Magnetventil Olab für Serie 6000 und 9000 und 18....

Art-Nr.: spu-6000-9000-tr



13,50EUR

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

Staffelpreise

Ab 5 13,23EUR - Sie sparen 0,27EUR

Ab 10 12,83EUR - Sie sparen 0,68EUR

Ab 20 12,15EUR - Sie sparen 1,35EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

Durchmesser der Bohrung 10mm

passt auf z.B. auf Olab Serie 6000 und 9000, Trinkwasserventile Serie 18... 3/8" bis 1"

Ceme Kleinventile und uvm.

Sehr oft verwendet in Bügelstationen, Kaffeeautomaten u.v.m.

Spannung bitte über Optionsfeld wählen

- 230V AC - 9-12,5 VA
- 12 V DC - 10 Watt
- 24 V DC - 10 Watt
- 48 V DC - 10 Watt
- 12 V AC, 24 V AC, 42-48 V AC, 120 V AC - 10,5 VA

ACHTUNG: Beim Einsatz der Spulen auf herstellerfremden Ventilen, entfällt die Gewährleistung!

Elektrischer Anschluß:

mittels Gerätestecker(optional) gem. DIN 43650 (IP 65)

Produktinformation

oder mittels Flachstecker (IP 00)

Isolationsklasse: Standard H (180°C)

Umgebungstemperatur: max. + 80°

Einschaltdauer: 100% ED

Auf Wunsch:

Gerätestecker Form B DIN 43650-B PG 9, mit

Profildichtung und Zentralschraube.

Lieferbar in verschiedenen Ausführungen, auch mit Kabel und LED+Varistor

Für den Fall, dass Sie sich vorher über die Gerätecker und Kabel informieren möchten, finden Sie diese [hier](#).

Bitte extra wählen über Optionsfeld, Lieferung erfolgt passend zum Ventil!

Abmessungen

verfügbare Optionen

Spannung

12 V/AC

12 V/DC

24 V/DC

24 V/AC

48 V/DC

42-48 V/AC

120 V/AC

230 V/AC

Gerätestecker

nein

ja standard (+2,38EUR)

ja mit LED (+8,27EUR)

ja mit LED & 2,5m PVC-Kabel (+12,40EUR)

ja mit LED & 5,0m PVC-Kabel (+16,11EUR)
