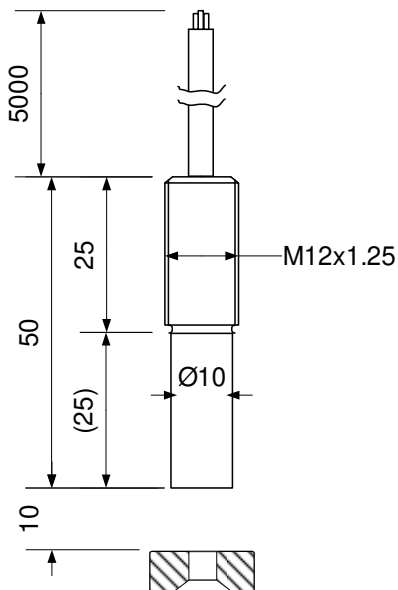


Beispielzeichnung  
Magnetschalter Individuell  
aus Edelstahl V4A



Beispielzeichnung  
Magnetschalter Individuell  
aus Messing

### Mechanische Merkmale

Materialien Mechanik	PVC, POM, PP,PTFE, PVDF, Edelstahl, Messing
Einbauarten	Gewinde, mit Gehäuse, Steckbar oder nach spezifischem Kundenwunsch

### Elektrische Merkmale

Elektrische Anschlüsse	Kabel, Steckverbindung oder nach spezifischem Kundenwunsch
Materialien Kabel	PVC, PUR, Silikon, Teflon, FEP oder nach spezifischem Kundenwunsch
Schaltfunktion	Öffner (NC), Schliesser (NO), Umschalter (CO)
Max. Schaltleistung	10W
Max. Schaltspannung	25V/AC, 50V/DC (optional 230V/AC)

### Umwelteinflüsse

Temperaturbereich	-20 °C bis 200 °C (von Material abhängig)
Druckbereich	Darf im Druckbereich nicht als sicherheitsrelevante Begrenzungseinrichtung eingesetzt werden.

### Zulassung und Zertifikate

Zulassungen	EX-Ausführung, Lebensmittel (Elektropolitur)
Schutzart	Bis zu IP68

### Bemerkungen

Baugruppe	Einbau in Baugruppe möglich
Hinweis	Die Sensoren basieren auf einer modularen Bauweise und können individuell zusammengestellt werden.