

MAGNETISCHE ANNÄHERUNGSSCHALTER

Die magnetischen Annäherungsschalter werden meistens dazu verwendet, die Stellung vom magnetischen Kolben in einem pneumatischen oder hydraulischen Zylinder zu bestimmen.

Sie werden auch als Ersatz für mechanische Schalter eingesetzt, z. B. auf Sicherheitsgründe, um die Handeinschaltung eines Schalters zu verhindern.

Eine große Ausführungswahl wird angeboten: normal geöffnet oder normal geschlossen, mit oder ohne Stecker, u.s.w.

Breite Wahl auch unter den Befestigungssystemen nach der Zylinderausführung.



VENTILSTECKER MIT KABEL

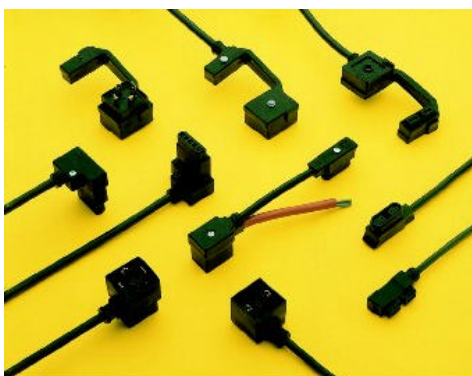
Stecker sind meistens dazu verwendet, Elektroventile und kleine Motoren, Sensoren, Pumpen u.s.w. zu speisen. Verfügbar mit LED oder Schutzbeschaltungen (Varistor, Zener, Diode...) und mit zahlreichen Kabelausführungen.



VENTILSTECKER OHNE KABEL

Stecker werden meistens dazu verwendet, Elektroventile und kleine Motoren, Sensoren, Pumpen u.s.w. zu speisen. Verfügbar mit LED oder Schutzbeschaltungen (Varistor, Zener, Diode...) und mit Schraubklemmen oder mit Crimpkontakte.

Kennzeichnungsschilder nach Kundenaufstellung.



STECKER MIT KABEL NACH KUNDENAUFSTELLUNGEN

Unsere technische Abteilung kann neue sonderbare Stecker nach Kundenaufstellungen planen.



RUNDSTECKER MIT KABEL

Rundstecker werden meistens an Ventile, Pumpen, Motoren und Sensoren angeschlossen, die in einer harten Umgebung mit hoher mechanischer und elektrischer Belastbarkeit arbeiten.

Gewinde M12 und M8.