



Anwendung Magnetsensor in der Molchtechnik:

Molchtechnik wird z. B. in den meisten Bereichen der Lebensmittelindustrie eingesetzt. Unter anderem hygienische Molchsysteme haben eine einfache Geometrie und ein strömungsoptimiertes Design.

Application Photo: Kieselmann

Magnetische und induktive Näherungssensoren - Kundenspezifische Sensoren

Die 2022 von der Meyer Industrie-Electronic GmbH übernommene Beta Sensorik ist seit 2002 Spezialist für induktive und magnetische Näherungsschalter in höchster Qualität.

Insbesondere magnetische Sensoren mit hohen Schaltabständen, wie sie unter anderem in der Molchtechnik eingesetzt werden, gehören zu unseren Spezialitäten.

Entwicklungen kundenspezifischer Sonderlösungen zählen zu unseren Stärken.



- Magnetische Sensoren 3-Leiter bis 120mm Schaltabstand, auch mit Zeitimpulsdehnung (Standard $t_a = 200\text{ms}$)
- Magnetische Sensoren Namur für den Ex-Bereich bis 120mm Schaltabstand, auch mit Zeitimpulsdehnung
- Hochtemperatursensoren (175°C) 3-Leiter oder Namur (Namur mit Ex-Zulassung)
- Magnetischer Kombi-Sensor Öffner + Schließer / 24 V + Namur (6 Anschlüsse alles in einem Gehäuse $28 \times 16 \times 10$)
- Magnetische Sensoren **M8** 120mm Schaltabstand (auch mit Zeitimpulsdehnung)
- Magnetfeldfester (250mT) induktiver Sensor M8
- Sensoren für 3,6V, Stromverbrauch $< 200\mu\text{A}$ für drahtlose Anwendung
- Magnetische und induktive Sensoren -40°C bis $+100^\circ\text{C}$

Meyer Industrie-Electronic GmbH

Carl-Bosch Str. 8-12

49525 Lengerich

Telefon: +49-5481-9385-0

Fax : +49-5481-9385-12

E-Mail : sales@meyle.de

Internet:

www.betasensorik.biz

www.betasensorik.de

www.meyle.de

Klein, fein und flexibel.

Testen Sie uns !