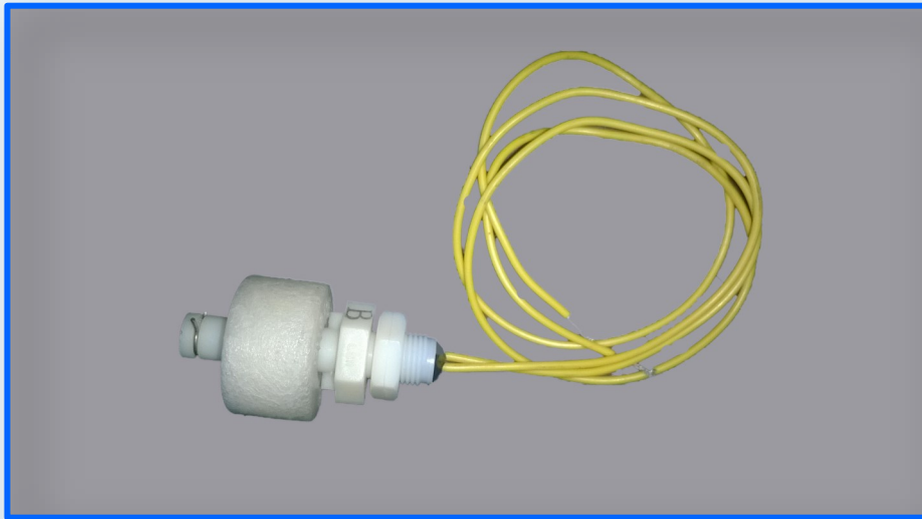


FÜLLSTANDSMELDER FÜR FLÜSSIGKEITEN

wie Trinkwasser, Chemikalien, flüssige Lebensmittel ..



Merkmale

- ◆ Kompakt
- ◆ Preiswert
- ◆ Zuverlässig, hohe Schaltzahl
- ◆ Für verschiedene Flüssigkeiten
- ◆ Einsetzbar in einer Vielzahl von Anwendungen

Funktionsprinzip

In der Achse ist ein REED Kontakt und im Schwimmer ein Permanent Magnet eingegossen. Beim Steigen oder Sinken des Flüssigkeitsniveaus wird der Kontakt aktiviert. Der Betriebszustand des Melders NO oder NC wird einfach durch Wenden des Schwimmers bestimmt.

Konformität

Der Melder OLV -2P ist konform mit den hygienischen Standards der Japanischen Lebensmittel Labors (JFRL) .

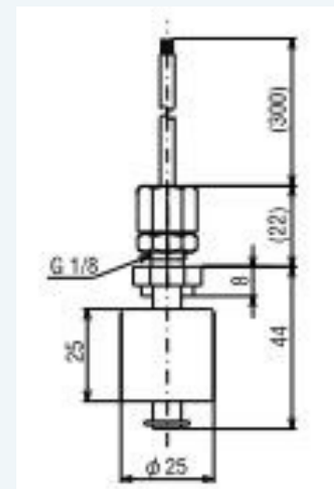
Typische Anwendungen

In Kleinbehältern jeder Art, Kaffeemaschinen, Aquarien, Steuerung von kleinen Filteranlagen, Pumpen, Fotokopierern.

Technische Daten

Model		OLV-2P
Material	Achse	PP
	Schwimmer	Schaum PP
	Sicherungsring	PP
Betriebstemperatur		-10°C bis 90°C
max. Druck		1 MPa
Einbaulage		Vertikal
Kontaktbelastung		50 VA AC
max. Stromlast		0.5 A AC
max. Spannung		300 V AC
max. Schaltungen		1 x 10.000.000
Anschlusskabel		22AWG, 300 mm

Abmessungen



Bestelldaten

OLV 2-P

German distributor of NOHKEN INC. JAPAN

Karel Cermak Engineering
Lassalleplatz 24
65199 Wiesbaden

email : kcermakengineering@gmail.com
Telefon: 0611 1509 9495
www.level-niveau-fuellstand.com