

Tank-Managementsysteme



Fluid-Controller

- Hochgenaues, hydrostatisches Messsystem für flüssige Medien wie Frischöle und Altöle mit einem Flammpunkt über 55 °C, Wasser, Frostschutzmittel oder AdBlue®
- Für den Einsatz in Werkstätten, Speditionen, Fuhrparks und Betriebstankstellen
- Zur einfachen und sicheren Überwachung von Tankinhalt

Sonde:

- Zur Installation in Tanks beliebiger Bauform mit einer Höhe von max. 2,90 m (bei AdBlue® max. 2,30 m)
- Hydrostatische Messsonde 0–250 mbar aus Edelstahl
- Genauigkeitsklasse 1%
- Anschlusskabel, 6 m lang (verlängerbar bis 200 m)
- Tankverschraubung (2“ AG, 1½“ AG und 1“ AG)

Inhaltsanzeiger:

- Anzeigegerät mit 2-zeiliger LCD-Anzeige
- Versorgungsspannung 230 V, 50 Hz
- Schutzart IP30 (Montage im Gebäude)

| | |
|---|--------------------|
| Fluid-Controller FC 1 | Artikel-Nr. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussmöglichkeit an Fluid-Controller FC 4 | |
| FC 1 mit hydrostatischer Messsonde | 40 120 260 |
| Fluid-Controller FC 2 | Artikel-Nr. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussmöglichkeit an Fluid-Controller FC 4 • 2 Relaisausgänge, Schaltleistung max. 230 V, 50 Hz, 3,5 A, z. B. für externen Alarm und für Trockenlaufschutz einer Pumpe | |
| FC 2 mit hydrostatischer Messsonde | 40 120 391 |
| Fluid-Controller FC 4 | Artikel-Nr. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fernübertragung per GSM-Datentransmitter an Mobiltelefone oder Internet-Datenbank • Anschlussmöglichkeit für 3 Fluid-Controller FC 1 und/oder 2 • 1 Relaisausgang, Schaltleistung max. 230 V, 50 Hz, 3,5 A, z. B. für externen Alarm oder für Trockenlaufschutz einer Pumpe • 1 Ereignismeldeingang zum Anschluss eines Schaltkontakts, z. B. für Pumpenstörungen • SIM-Karte für Datenfernübertragung ist durch den Betreiber beizustellen | |
| FC 4 mit hydrostatischer Messsonde | 40 120 351 |
| Fluid-Controller FC 4 LAN pro | Artikel-Nr. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fernübertragung per LAN-Adapter an bestehende Netzwerke oder Internet-Datenbank • Anschlussmöglichkeit für 4 Sonden • 1 Ereignismeldeingang zum Anschluss eines Schaltkontakts, z. B. für Pumpenstörungen • RJ45-Buchse zur Anbindung an ein Netzwerk • Einrichtung des Systems und Anzeige von Füllständen per Internet-Browser | |
| FC 4 LAN pro | 40 120 410 |
| Hydrostatische Messsonde für Fluid-Controller FC 4 LAN pro | Artikel-Nr. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Zur Installation in Tanks beliebiger Bauform mit einer Höhe von max. 2,90 m (bei Harnstofflösung AUS 32 max. 2,30 m) • Genauigkeitsklasse 1% • Tankverschraubung (2“ AG, 1½“ AG und 1“ AG) | |
| Sonde 0–250 mbar aus Edelstahl mit Anschlusskabel, 6 m lang | 40 120 392 |

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Änderungen vorbehalten, Abbildungen ähnlich, Maße und Gewichte sind ca.-Angaben!