



## kapazitives Füllstandmessgerät Cap-Fox® EFT 20 MS -20 ST

Art.-Nr. 5655020ST-L-4B01

kapazitives Füllstandmessgerät

### Benefits

- einfache Einstellung über Magnetstift
- Schutzart IP 68 bei festem Kabelanschluss
- für Behälterhöhen ab 100 mm
- Ex-Version für Einsatz im Bergbau geeignet

### Anwendung

Kapazitives Füllstandmessgerät in 2- oder 3-Leitertechnik zur kontinuierlichen Füllstandmessung von Flüssigkeiten und Schüttgütern (Mehl, Sand, Zement, Kunststoffgranulate) in offenen und geschlossenen Behältern, Tanks oder Silos. Besonders geeignet für geringe Behälterhöhen.

### Beschreibung

Das kapazitive Füllstandmessgerät CapFox® EFT 20 erfasst die – durch die Füllstandsänderung des Mediums verursachte – elektrische Kapazitätsänderung und wandelt die Grösse der Kapazitätsänderung in ein Strom- (4–20 mA) oder Spannungssignal (0–10 V). Das Elektronikmodul ist in einem robusten Edelstahlgehäuse integriert. Die Messelektrode wird wahlweise als flexible Seilsonde oder starre Stabsonde geliefert. Für die Füllstandmessung von anhaftenden, aggressiven oder elektrisch leitfähigen Medien sind die Elektroden mit einer isolierenden Beschichtung lieferbar. Bei Medien, die in Tanks aus nicht leitendem Material oder offenen Becken gelagert sind, müssen die Sonden mit einem zusätzlichen koaxialen Referenzrohr oder einer Masselektrode ausgerüstet werden.

### Technische Daten

#### Anzeige

LED grün: Betrieb  
LED orange: Status

#### max. Messbereich

MS  
≤ 2000 mm  
(genaue Sondenlänge bei Bestellung angeben)

#### Temperatureinsatzbereich

Medium: -40/+300 °C  
ST-Ausführung: -40 °C 85 °C  
Umgebung: -30/+85 °C

#### Prozessanschluss

Tri-Clamp DIN 32676, ø 34 mm

**Werkstoff**

Gehäuse: Edelstahl 304  
MS  
Edelstahl 316 L

**Versorgungsspannung**

DC 9 – 34 V

**Ausgangssignal**

4–20 mA, 2-Leiter

**Stromaufnahme**

max. 20,4 mA

**Bürde**

$R_{\max} = 700 \Omega$  bei  $U = 24 V$

**Optionen**

- andere Prozessanschlüsse
- FEP-/PFA-Beschichtung
- Ex-Ausführung
- Ex II 1 G Ex ia IIB T4 Ga
- Ex II 1/2 D Ex ia IIIC T120°C Da/Db
- Ex M1 Ex ia I Ma

**Schutzart**

IP 68 (EN 60529)

**elektrischer Anschluss**

Kabelverschraubung M12 x 1.5 mit festem Kabelanschluss  
Kabellänge: 2 m

**Gewicht**

ST-Ausführung  
ca. 0.3 kg

**Lieferumfang**

- CapFox® EFT 20 gemäss Konfiguration
- Magnetstift

## Technische Zeichnungen

Elektrischer Anschluss D mit staubdichter Kabelverschraubung (ATEX)



Masse (mm)

## Ausführungen

	Modell / Serie	Prozessanschluss		Art.-Nr.
CapFox® EFT 20 MS	CapFox® EFT 20 MS -20 ST	Tri-Clamp DIN 32676, ø 34 mm	●	5655020ST-L-4B01

- Lagerware
- Fertigungsware