

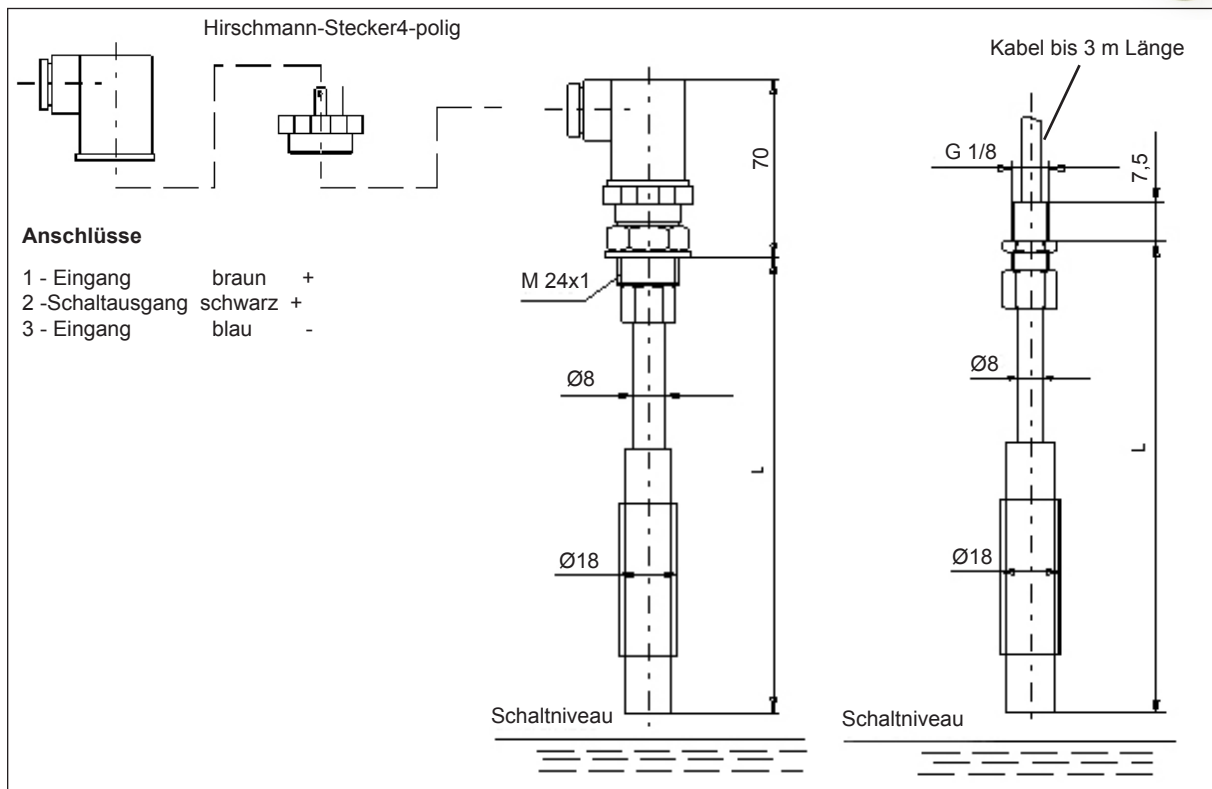
Zur präzisen Kontrolle des Füllstandes, besonders bei hochviskosen Ölen und Fließfetten, werden kapazitive Sensoren eingesetzt. Diese arbeiten ohne bewegliche Schwimmerkapsel.

### Technische Daten

Betriebsdruck	max. 10 bar
Kontakt	Öffner bei fallendem Niveau
Betriebsspannung	10 bis 60 V DC
Schaltstrom	max. 200 mA
Werkstoff	PVC
Einbaulage	senkrecht
Betriebs-Temperaturbereich	-10°C bis +60°C



41-8520-1



Kapazitive Sensoren nur mit Gerätestecker 3-polig und Massekontakt lieferbar und für Einschraubgewinde 24x1 im Behälter oder Behälter-Deckel.

Bezeichnung	L	mit Hirschmann-stecker	Artikel-Nr.
Niveauschalter Typ SFSO kapazitiver Sensor	115 mm		2.15 91.1 *)
		x	2.15 94.1
	120 mm		auf Anfrage *)
		x	2.15 90.1
	132 mm		2.15 88.1 *)
		x	auf Anfrage
	140 mm		auf Anfrage *)
		x	2.15 95.1

Ausgabedatum: 09.03.11