

# Optoelektronischer Füllstandsschalter Für die Prozessindustrie Typen OLS-S, OLS-H

WIKA Datenblatt LM 31.01

## Anwendungen

- Chemie, Petrochemie, Erdgas, Offshore
- Schiffbau, Maschinenbau, Kühlmaschinen
- Energieanlagen, Kraftwerke
- Prozesswasser- und Trinkwasseraufbereitung
- Abwasser- und Umwelttechnik

## Leistungsmerkmale

- Temperaturbereiche von -269 ... +400 °C
- Ausführungen für Druckbereiche von Vakuum bis 500 bar
- Sonderausführungen: Hochdruck, Trennschichtmessung
- Signalverarbeitung erfolgt mit separatem Schaltverstärker Typ OSA-S

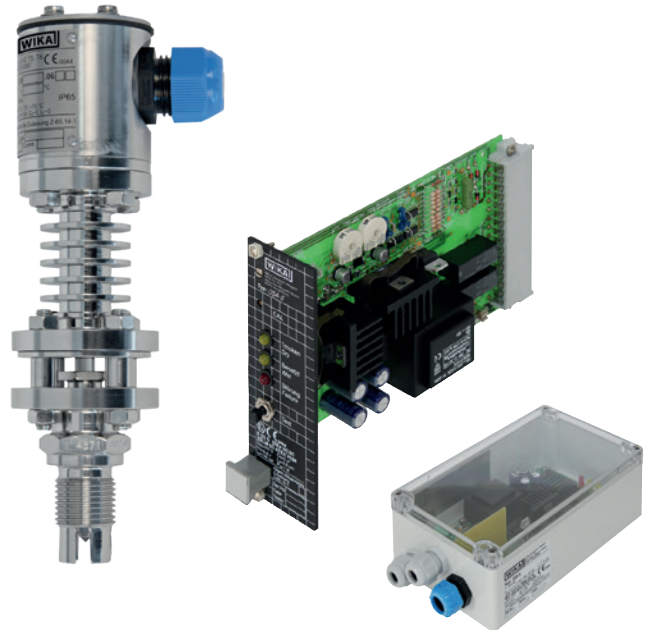


Abb. links: Typ OLS-H, Hochdruckausführung  
Abb. Mitte: Typ OSA-S, 19"-Steckkarte  
Abb. rechts: Typ OSA-S, Polycarbonat-Aufbaugehäuse

## Beschreibung

Der optoelektronische Füllstandsschalter Typ OLS dient der Grenzstandserfassung von Flüssigkeiten. Dies ist in weiten Bereichen unabhängig von physikalischen Eigenschaften wie Brechzahl, Farbe, Dichte, Dielektrizitätskonstante und Leitfähigkeit. Messung erfolgt auch in kleinen Volumina.

Die Schalter beinhalten eine Infrarot-LED und einen Fototransistor. Das Licht der LED wird in ein Prisma eingestrahlt. Solange sich die Sensorspitze des Prismas in der Gasphase befindet, wird das Licht innerhalb des Prismas zum Empfänger reflektiert. Steigt die Flüssigkeit im Behälter und benetzt etwa 2/3 der Glasspitze, wird das Infrarotlicht in die Flüssigkeit gebrochen und nur ein kleiner Teil erreicht den Empfänger. Diese Differenz wird von der Elektronik ausgewertet und löst einen Schaltvorgang aus.


Die Geräte sind sehr robust und für raue Industrieumgebung ausgelegt.

Das Kabel zum Schaltverstärker benötigt keine Abschirmung, so dass einfach und kostengünstig verkabelt werden kann. Der Schaltverstärker Typ OSA-S wird mit einem eigenständigen Signalstromkreis betrieben. Bei der 19"-Steckkarte-Ausführung sind alle Bedienelemente, außer dem Schalter zur Änderung der Alarmrichtung und den Potentiometern für die Zeitverzögerung, von vorn zugänglich. Bei der Ausführung im Aufbaugehäuse ermöglicht ein Klarsichtdeckel die Erkennung der Schaltzustände.

## Typenübersicht

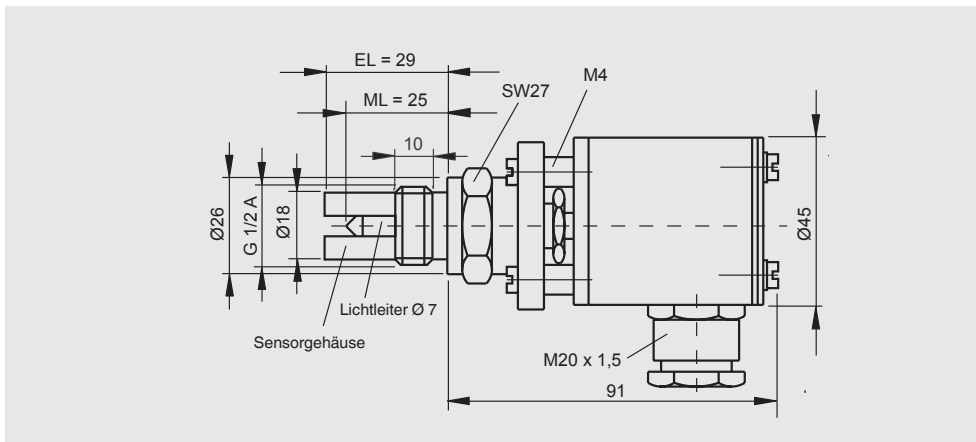
Typ	Beschreibung	Max. Druck in bar		Messstofftemperatur	Umgebungstemperatur
		Standard	Hochdruck		
OLS-S, OLS-H	Optoelektronischer Füllstandsschalter	250 bar	500 bar	-269 ... +400 °C	-65 ... +95 °C
OSA-S	Schaltverstärker für optoelektronische Füllstandsschalter	-		-	-40 ... +60 °C

## Zulassungen

Logo	Beschreibung	Land
	<b>EU-Konformitätserklärung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ EMV-Richtlinie</li> <li>■ Niederspannungsrichtlinie</li> </ul>	Europäische Union
	<b>EAC (Option)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ EMV-Richtlinie</li> <li>■ Niederspannungsrichtlinie</li> </ul>	Eurasische Wirtschaftsgemeinschaft

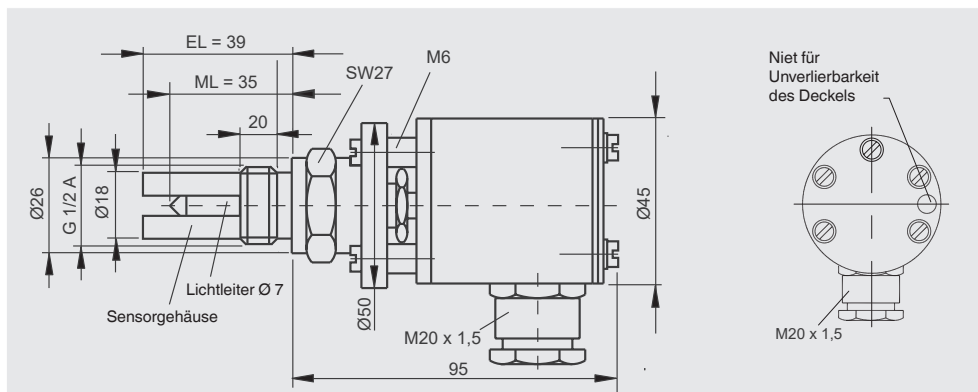
Zulassungen und Zertifikate siehe Internetseite

# Optoelektronischer Füllstandsschalter, Standardausführung Typ OLS-S



Technische Daten	
<b>Schaltpunkt ML</b>	Standard: 25 mm, mit Verlängerung 50 ... 960 mm
<b>Einbaulänge EL</b>	Standard: 29 mm (ML + 4 mm)
<b>Messstofftemperatur</b>	-65 ... +250 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	-65 ... +95 °C
<b>Druckbereich</b>	0 ... 250 bar
<b>Messart</b>	Füllstandsmessung mit Glasspitze Form V Option: Trennschicht
<b>Glasschutz</b>	Schutzfinger
<b>Prozessanschluss</b>	G 1/2 A, 1/2 NPT Option: Flansch
<b>Werkstoff</b>	Prozessanschluss: CrNi-Stahl 1.4571 Gehäuse: 1.4301 Option: Hastelloy, andere Werkstoffe auf Anfrage
<b>Lichtleiter</b>	Kernmantelglas Option: Quarz (ML: max. 200 mm) Saphir (ML: max. 60 mm)
<b>Einbaulage</b>	Beliebig
<b>Messgenauigkeit</b>	±0,5 mm
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	±0,1 mm
<b>Lichtquelle</b>	IR-Licht 930 nm
<b>Umlicht</b>	Max. 100 Lux
<b>Kabelverschraubung</b>	M20 x 1,5
<b>Klemmenanschluss</b>	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Schutzart</b>	IP66 nach IEC/EN 60529

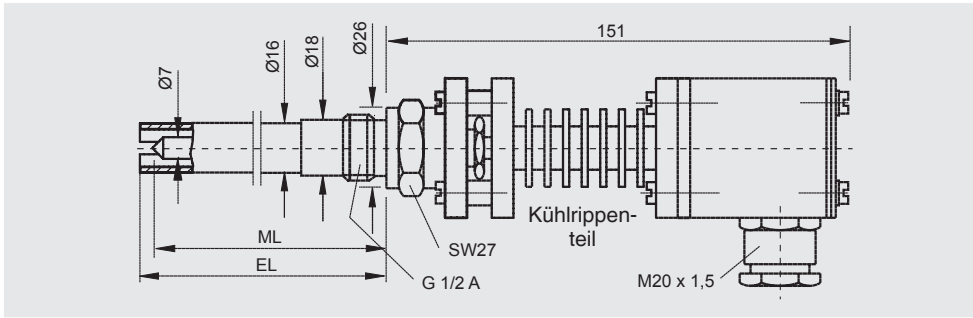
# Optoelektronischer Füllstandsschalter, Hochdruckausführung Typ OLS-H



Technische Daten	
<b>Schaltpunkt ML</b>	Standard: 35 mm, mit Verlängerung 60 ... 960 mm
<b>Einbaulänge EL</b>	Standard: 39 mm (ML + 7 mm)
<b>Messstofftemperatur</b>	-65 ... +250 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	-65 ... +95 °C
<b>Druckbereich</b>	0 ... 500 bar
<b>Messart</b>	Füllstandsmessung mit Glasspitze Form V Option: Trennschicht
<b>Glasschutz</b>	Schutzfinger
<b>Prozessanschluss</b>	G 1/2 A Option: Flansch
<b>Werkstoff</b>	Prozessanschluss: CrNi-Stahl 1.4571 Gehäuse: 1.4301 Option: Hastelloy, andere Werkstoffe auf Anfrage
<b>Lichtleiter</b>	Kernmantelglas Option: Quarz (ML: max. 200 mm) Saphir (ML: max. 60 mm)
<b>Einbaulage</b>	Beliebig
<b>Messgenauigkeit</b>	±0,5 mm
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	±0,1 mm
<b>Lichtquelle</b>	IR-Licht 930 nm
<b>Umlicht</b>	Max. 100 Lux
<b>Kabelverschraubung</b>	M20 x 1,5
<b>Klemmenanschluss</b>	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Schutzart</b>	IP66 nach IEC/EN 60529

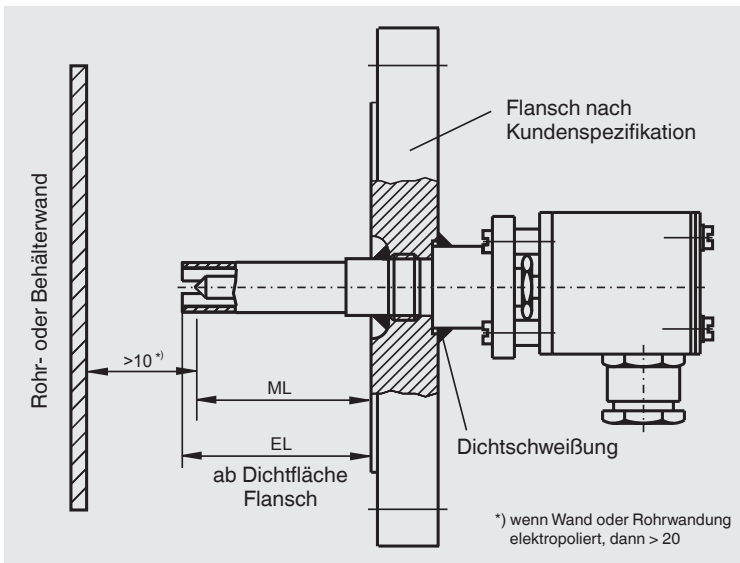
# Optionen für Typen OLS-S und OLS-H

## Kühlrippenteil für Hoch- und Tieftemporausführung



Technische Daten	
Messstofftemperatur	-269 ... +400 °C
Umgebungstemperatur	-65 ... +95 °C

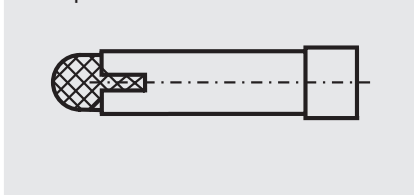
## Flanschausführung



Prozessanschluss	Nennweite	Druckstufe	Dichtfläche
Flansch EN 1092-1	DN 20 ... DN 50	PN 16 ... PN 400	B1, B2, C, D, E
Flansch DIN	DN 20 ... DN 50	PN 16 ... PN 400	C, F, N
Flansch ANSI	1/2" ... 2"	Class 150 ... Class 2500	RF, RTJ, FF

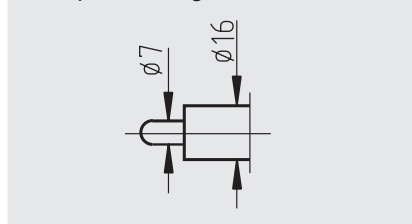
## Ausführung mit Sieb

Schutz vor Gasblasenbildung an der Glasspitze

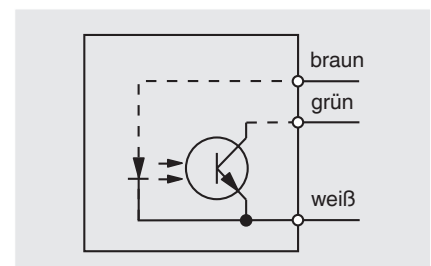


## Trennschichtausführung

Glasspitze freiliegend, Form U

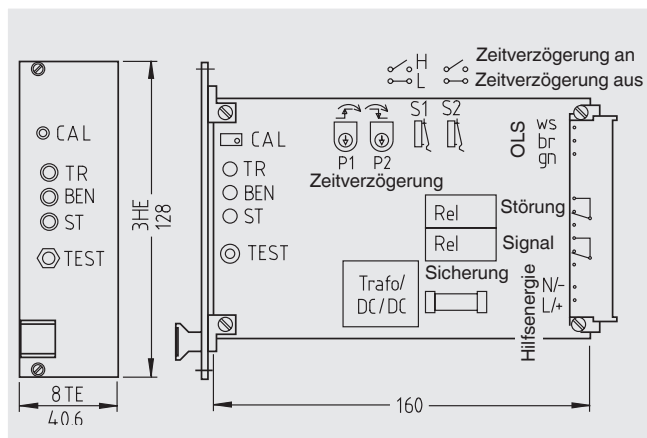


## Elektrisches Anschlussschema

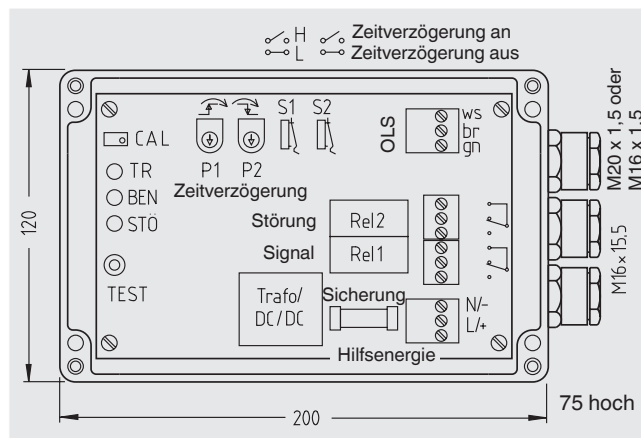


# Schaltverstärker für optoelektronische Füllstandsschalter Typ OSA-S

## Ausführung 19"-Steckkarte



## Ausführung im Aufbaugehäuse Polycarbonat



Technische Daten	
Umgebungstemperatur	-25 ... +60 °C
Hilfsenergie	AC 230 V, AC 15/120 V, AC 24 V, DC 24 V
Leistungsaufnahme	2,8 VA, 3 W
Ausgänge	Signal-Relais, Wechsler, 250 V, 3 A, 100 VA Stör-Relais, Wechsler, 250 V, 3 A, 100 VA
Kabelverschraubung	-
Max. Anschlussquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Max. Kabellänge	175 ... 600 m (bei 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
Schutzart	IP20 nach IEC/EN 60529

Technische Daten	
Umgebungstemperatur	-40 ... +40 °C
Hilfsenergie	AC 230 V, AC 15/120 V, AC 24 V, DC 24 V
Leistungsaufnahme	2,8 VA, 3 W
Ausgänge	Signal-Relais, Wechsler, 250 V, 3 A, 100 VA Stör-Relais, Wechsler, 250 V, 3 A, 100 VA
Kabelverschraubung	M16 x 1,5 / M20 x 1,5 Ex: blau
Max. Anschlussquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Max. Kabellänge	175 ... 600 m (bei 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529

### Anwendungshinweise

- 32-poliger Steckverbinder nach DIN 41612, Form F
- Bedienelemente von der Frontseite zugänglich  
Ausnahmen:
  - Schalter für die Änderung der Alarmrichtung
  - Potis für die Zeitverzögerung

### Anwendungshinweise

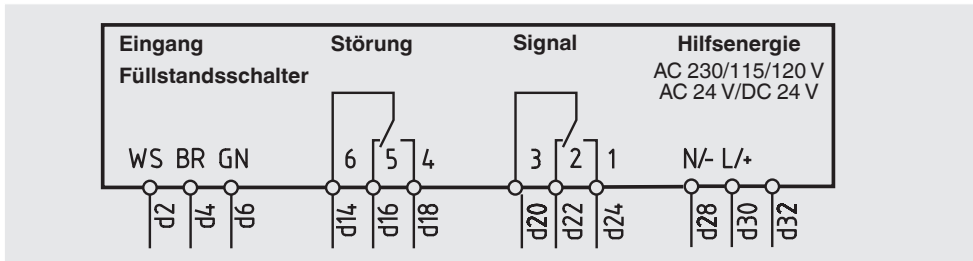
- Klarsichtdeckel, gute Lesbarkeit der LED-Anzeigen für trocken/benetzt/Störung
- Schutzart IP65 nach IEC/EN 60529, Einsatz im Feld möglich

### Allgemeine Daten

- Funktionen
- Alarmrichtung wählbar
  - Anzugs- und Abfallverzögerung für Signalrelais bis ca. 8 s einstellbar
- Überwachung
- Drahtbruch Signalstromkreis
  - Kurzschluss Signalstromkreis
  - Interne Hilfsenergie, fail-safe

Auslegungsdaten	
Max. äußere Induktivität $L_{\max}$	0,5 mH
Max. äußere Kapazität $C_{\max}$	3 $\mu$ F
$U_0$	$\leq 9,6$ V
$I_0$	$\leq 149$ mA
$P_0$	$\leq 1,0$ W

## Elektrisches Anschlussschema



## Schaltverstärker, Typ OSA-S

Ausführung	Hilfsenergie	Typ	Bestellnummer
Aufbaugehäuse Polycarbonat	DC 24 V ohne Potentialtrennung	OSA-SB	500283
	AC 24 V	OSA-SB	500279
	AC 115/120 V	OSA-SA	auf Anfrage
	AC 230 V	OSA-SA	500275
19"-Steckkarte	DC 24 V ohne Potentialtrennung	OSA-SB	500284
	AC 24 V	OSA-SB	500280
	AC 115/120 V	OSA-SA	500278
	AC 230 V	OSA-SA	500277

## Bestellangaben

Für die Bestellung ist die Angabe der Bestellnummer ausreichend.

Alternativ:

Füllstandsschalter: Typ / Prozessanschluss / Messart / Schaltpunkt ML / Prozessangaben (Betriebstemperatur und -druck) / Werkstoff / Glas / Sieb

Schaltverstärker: Typ / Gehäuse / Hilfsenergie

© 01/2010 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.  
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.  
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

