

Ex-Schwimmschalter und Ex-Tauchsonden

 $\langle \mathcal{E}_{x} \rangle$

Regelgeräte mit kugelbetätigtem Mikroschalter, für die Grenzstandserfassung oder Niveauregelung von Flüssigkeiten





Jola Spezialschalter GmbH & Co. KG Klostergartenstr. 11 • D-67466 Lambrecht Tel. +49 6325 188-01 • Fax +49 6325 6396 kontakt@jola-info.de • www.jola-info.de Die in diesen Unterlagen beschriebenen Geräte dürfen nur durch entsprechendes, qualifiziertes Fachpersonal eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden!

Abweichungen gegenüber den Abbildungen und technischen Daten vorbehalten.

Die Angaben dieses Prospektes enthalten die Spezifikation der Produkte, nicht die Zusicherung von Eigenschaften.

Ex-Schwimmschalter und Ex-Tauchsonden

Inhaltsverzeichnis

Ex-Schwimmschalter	Gehäuse- Werkstoff	Abmessungen ca.	Besonder- heiten	Seite
SI/SSP/NL/1/K// Variante 0 I M2 / II 2 G Ex ia I Mb / Ex ia IIB T6 Gb	PP	Ø 29 x 133 mm		1-2-3
SI/SPH/NL/1/K// Variante 0 I M2 / II 2 G Ex ia I Mb / Ex ia IIB T6 Gb	PP	Ø 86 mm		1-2-5
SI/SSX/LF/20/1/K// Variante 0 I M2 / II 2 G Ex ia I Mb / Ex ia IIC T6 Gb	antistatisches (leitfähiges) PP	Ø 98 x 165 mm	optional mit eingebautem Fixiergewicht	1-2-7
SI/SSX/LF/4/1/K/PURLF/ Variante 0 I M2 / II 1 G Ex ia I Mb / Ex ia IIC T6 Ga	antistatisches (leitfähiges) PP	Ø 98 x 165 mm	optional mit eingebautem Fixiergewicht	1-2-9
SI/FS/NL/1/K// Variante 0 I M2 / II 2 G Ex ia I Mb / Ex ia IIA T6 Gb	PP	46 x 74 x 110 mm	mit eingebautem Fixiergewicht	1-2-11
SI/SSR/1/K// Variante 0 I M2 / II 2 G Ex ia I Mb / Ex ia IIC T6 Gb	Edelstahl 1.4571	Ø 147 x 445 mm	mit Wellschlauch aus Edelstahl 1.4404	1-2-13
Weiteres Einbauzubehör				1-2-15
Optionen für sicherheitstechnische Anwendungen				1-2-17
Ex-Tauchsonden TS/E/. x SS mit angebauten Ex-Schwimmschaltern SI/SS				1-2-18
Fragebogen für Anfragen und Bestellungen			1-2-21	



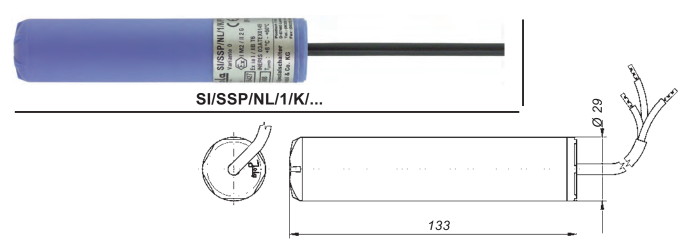
Ex-Schwimmschalter SI/SSP/NL/1/K/.../Variante 0 I M2 / II 2 G Ex ia I Mb / Ex ia IIB T6 Gb

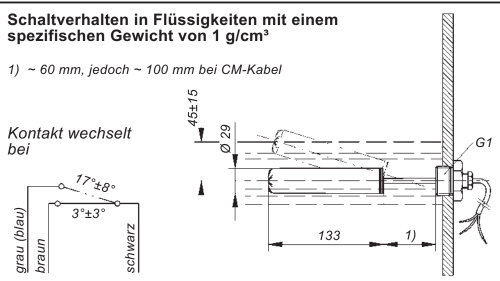
Diese Schwimmschalter sind für den Einbau in eine Behälterseitenwand oder für den Einbau von oben bestimmt.

Zur Gewährleistung einer einwandfreien Schaltung muss ihr Kabel auf der gewünschten Arbeitshöhe bei seitlichem Einbau mittels beispielsweise einer Stopfbuchse und bei Einbau von oben mittels beispielsweise einem Fixiergewicht fixiert werden.

Für die Verwendung in turbulenten Flüssigkeiten (z. B. in Rührwerksbehältern) sind die Geräte nicht geeignet.

Technische Daten	SI/SSP/NL/1/K//Variante 0 🗟 I M2 / II 2 G
Anwendung	in eigensicheren Steuerstromkreisen in grubengasführenden Bergwerken bzw. in den explosionsgefährdeten Bereichen Zone 1 und 2 EG-Baumusterprüfbescheinigung INERIS 03ATEX0149
Wirkprinzip	kugelbetätigter Mikroschalter, potentialfreier Wechsler
Empfohlene Anwendung Optionen für sicherheits-	über Jola-Ex-Kontaktschutzrelais (siehe Seiten 12-2-0 ff.)
technische Anwendungen	Dioden- (= Variante 1) oder Widerstands- (= Variante 2) beschaltung (siehe Seite 1-2-17)
Schwimmer:	
Werkstoff Dichtungsworkstoff	PP FPM; auf Anfrage: EPDM
DichtungswerkstoffSchutzart	IP68 (max. 10 m Wassersäule bei + 20°C)
Anschlusskabel, Einsatzgebiete und Temperatureinsatzbereich	• schwarzes PVC-Kabel, 3X0,75 (SI/SSP/NL/1/K/PVC/): Wasser, Schmutzwasser, leicht aggressive Flüssigkeiten,
	aromatenfreie Öle, Heizöl und Dieselkraftstoff mit einem spezifischen Gewicht ≥ 0,82 g/cm³, Temperatur zwischen + 8°C und + 60°C
	 graues A05RN-F-Kabel, 3X0,75 (SI/SSP/NL/1/K/RN/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten mit einem spezifischen Gewicht ≥ 0,82 g/cm³,
	• rotbraunes Silikon-Kabel, 3X0,75 (SI/SSP/NL/1/K/SIL/): Wasser und bestimmte andere Flüssigkeiten mit einem spezifischen Gewicht ≥ 0,82 g/cm³, bei geringerer mechanischer Festigkeit, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C
	• grünes halogenfreies PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/SSP/NL/1/K/PUR/): Wasser, Schmutzwasser, leicht aggressive Flüssigkeiten und einige aromatenfreie Öle mit einem spezifischen Gewicht ≥ 0,82 g/cm³,
	Temperatur zwischen 0°C und + 60°C
	• schwarzes CM-Kabel, 3X0,75 (SI/SSP/NL/1/K/CM/): Wasser und manche Säuren und Laugen mit einem spezifischen Gewicht ≥ 1 g/cm³, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C
Anschlusskabel-Länge	1 m, andere Kabellängen auf Anfrage. Bei Bestellung bitte in jedem Falle die gewünschte Kabeltype und die gewünschte Kabellänge angeben.





Einbauzubehör (Optionen):

Stopfbuchsen <u>ohne</u> Potentialausgleichsklemme

Schwimmschaltereinbau nur von innen möglich:

- Stopfbuchse G¹/₂ aus PP
- Schwimmschaltereinbau von außen möglich:
- Stopfbuchse Ğ1 aus PP

Stopfbuchsen <u>mit</u> Potentialausgleichsklemme

Schwimmschaltereinbau nur von innen möglich:

• Stopfbuchse G¹/₂ aus Edelstahl 1.4571

Schwimmschaltereinbau von außen möglich:

• Stopfbuchse Ğ1 aus Edelstahl 1.4571

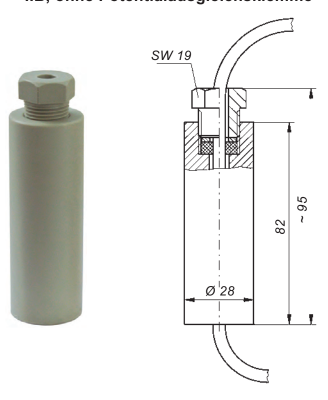


Stopfbuchse G1 aus PP



Stopfbuchse G1 aus Edelstahl

Fixiergewicht aus PP FG 28x82/PP/Ex, nur geeignet zum Einsatz in den explosionsgefährdeten Bereichen Zone 1 und Zone 2 bei Gasen der Gruppen IIA und IIB, ohne Potentialausgleichsklemme





Ex-Schwimmschalter SI/SPH/NL/1/K/.../Variante 0 I M2 / II 2 G Ex ia I Mb / Ex ia IIB T6 Gb

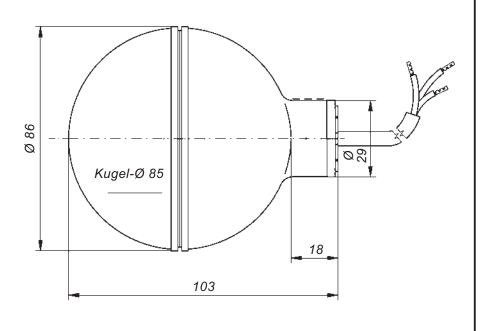
Diese Schwimmschalter sind für den Einbau in eine Behälterseitenwand oder für den Einbau von oben bestimmt.

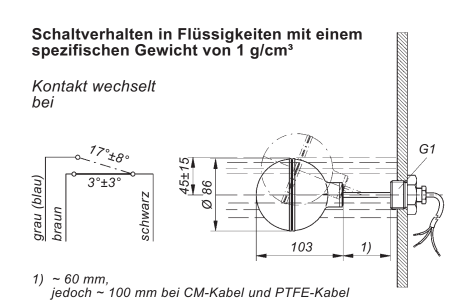
Zur Gewährleistung einer einwandfreien Schaltung muss ihr Kabel auf der gewünschten Arbeitshöhe bei seitlichem Einbau mittels beispielsweise einer Stopfbuchse und bei Einbau von oben mittels beispielsweise einem Fixiergewicht fixiert werden.

Für die Verwendung in turbulenten Flüssigkeiten (z.B. in Rührwerksbehältern) sind die Geräte nicht geeignet.

Technische Daten	SI/SPH/NL/1/K//Variante 0 🗟 I M2 / II 2 G
Anwendung	in eigensicheren Steuerstromkreisen in grubengasführenden Bergwerken bzw. in den explosionsgefährdeten Bereichen Zone 1 und 2 EG-Baumusterprüfbescheinigung INERIS 03ATEX0149
Wirkprinzip Empfohlene Anwendung Optionen für sicherheits-	kugelbetätigter Mikroschalter, potentialfreier Wechsler über Jola-Ex-Kontaktschutzrelais (siehe Seiten 12-2-0 ff.)
technische Anwendungen	Dioden- (= Variante 1) oder Widerstands- (= Variante 2) beschaltung (siehe Seite 1-2-17)
Schwimmer: • Werkstoff • Dichtungswerkstoff • Schutzart	PP FPM; auf Anfrage: EPDM IP68 (max. 10 m Wassersäule bei + 20°C)
Anschlusskabel, Einsatzgebiete und Temperatureinsatzbereich	 schwarzes PVC-Kabel, 3X0,75 (SI/SPH/NL/1/K/PVC/): Wasser, Schmutzwasser, leicht aggressive Flüssigkeiten, aromatenfreie Öle, Heizöl und Dieselkraftstoff mit einem spezifischen Gewicht ≥ 0,7 g/cm³,
Anschlusskabel-Länge	1 m, andere Kabellängen auf Anfrage. Bei Bestellung bitte in jedem Falle die gewünschte Kabeltype und die gewünschte Kabellänge angeben.

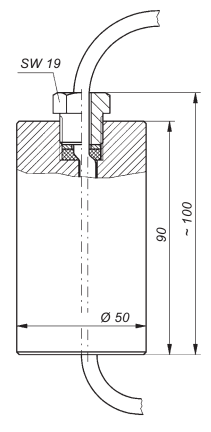






Einbauzubehör (Option):

Fixiergewicht aus PP FG 50x90/PP/Ex, nur geeignet zum Einsatz in den explosionsgefährdeten Bereichen Zone 1 und Zone 2 bei Gasen der Gruppe IIA, ohne Potentialausgleichsklemme







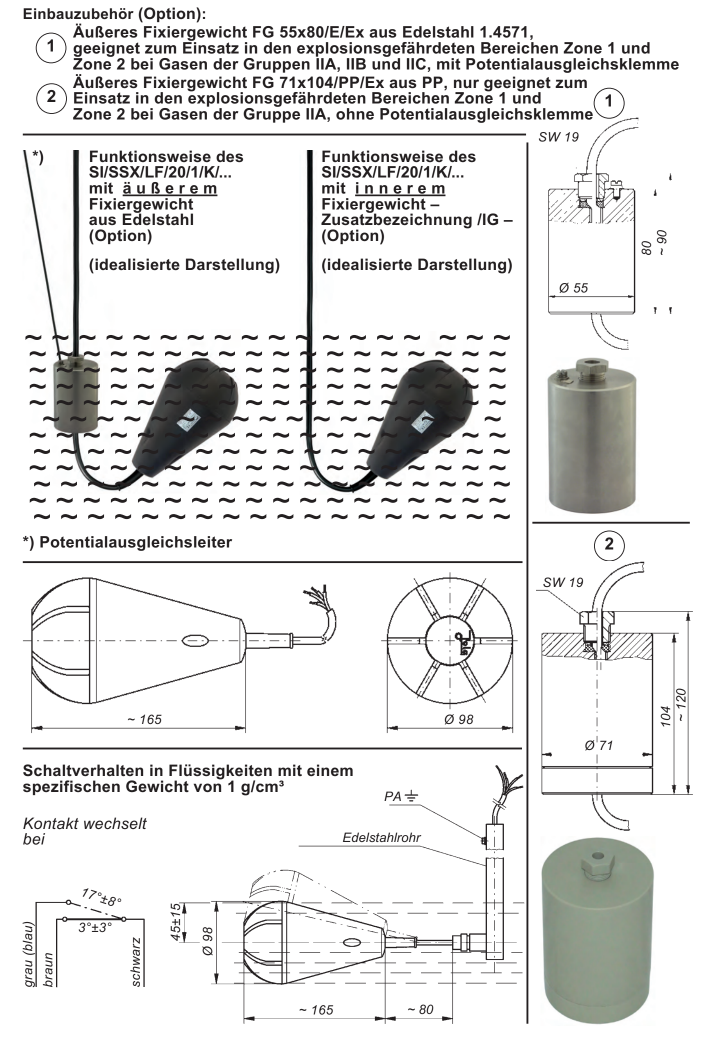
Ex-Schwimmschalter SI/SSX/LF/20/1/K/.../Variante 0 **᠍ I M2 / II 2 G** Ex ia I Mb / Ex ia IIC T6 Gb

Diese Schwimmschalter sind für den Einbau in eine Behälterseitenwand oder für den Einbau von oben bestimmt.

Zur Gewährleistung einer einwandfreien Schaltung muss ihr Kabel auf der gewünschten Arbeitshöhe bei seitlichem Einbau mittels beispielsweise einer Stopfbuchse und bei Einbau von oben mittels beispielsweise einem Fixiergewicht fixiert werden.

Für die Verwendung in turbulenten Flüssigkeiten (z.B. in Rührwerksbehältern) sind die Geräte nicht geeignet.

Technische Daten	SI/SSX/LF/20/1/K//Variante 0 🚱 I M2 / II 2 G
Anwendung	in eigensicheren Steuerstromkreisen in grubengasführenden Bergwerken bzw. in den explosionsgefährdeten Bereichen Zone 1 und 2 EG-Baumusterprüfbescheinigung INERIS 03ATEX0149
Wirkprinzip	kugelbetätigter Mikroschalter, potentialfreier Wechsler
Empfohlene Anwendung	über Jola-Ex-Kontaktschutzrelais (siehe Seiten 12-2-0 ff.)
Optionen für sicherheits- technische Anwendungen	Dioden- (= Variante 1) oder Widerstands- (= Variante 2) beschaltung (siehe Seite 1-2-17)
Schwimmer: • Werkstoff	antistatisches (leitfähiges) PP
 Dichtungswerkstoff 	FPM; auf Anfrage: EPDM
Schutzart	IP68 (max. 10 m Wassersäule bei + 20°C)
Anschlusskabel, Einsatzgebiete und Temperatureinsatzbereich	 schwarzes TPK-Kabel, 4G0,75 (SI/SSX/LF/20/1/K/TPK/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten mit einem spezifischen Gewicht ≥ 0,7 g/cm³, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C schwarzes CM-Kabel, 4G0,75 (SI/SSX/LF/20/1/K/CM/): Wasser und manche Säuren und Laugen mit einem spezifischen Gewicht ≥ 0,8 g/cm³, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C weißes PTFE-Kabel, 4G0,75 (SI/SSX/LF/20/1/K/PTFE/): alle Flüssigkeiten, bei denen auch der Schwimmer-Werkstoff PP und der Dichtungswerkstoff FPM bzw. EPDM beständig sind, mit einem spezifischen Gewicht ≥ 0,8 g/cm³, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C
Anschlusskabel-Länge	2 m, andere Kabellängen auf Anfrage. Bei Bestellung bitte in jedem Falle die gewünschte Kabeltype und die gewünschte Kabellänge angeben.
Einbauzubehör (Optionen)	 äußere Fixiergewichte für Flüssigkeiten mit einem spezifischen Gewicht ≥ 0,7 g/cm³: siehe Seite 1-2-8 inneres Fixiergewicht IG (im Schwimmer eingebaut) Zusatzbezeichnung des Ex-Schwimmschalters: /IG – jedoch nur für Flüssigkeiten mit einem spezifischen Gewicht zwischen 0,95 und 1,05 g/cm³





Technische Daten

Ex-Schwimmschalter SI/SSX/LF/4/1/K/PURLF/Variante 0 I M2 / II 1 G Ex ia I Mb / Ex ia IIC T6 Ga

SI/SSX/LF/4/1/K/PURLF/Variante 0 @ LM2 / II 1 G

Diese Schwimmschalter sind für den Einbau in eine Behälterseitenwand oder für den Einbau von oben bestimmt.

Zur Gewährleistung einer einwandfreien Schaltung muss ihr Kabel auf der gewünschten Arbeitshöhe bei seitlichem Einbau mittels beispielsweise einer Stopfbuchse und bei Einbau von oben mittels beispielsweise einem Fixiergewicht fixiert werden.

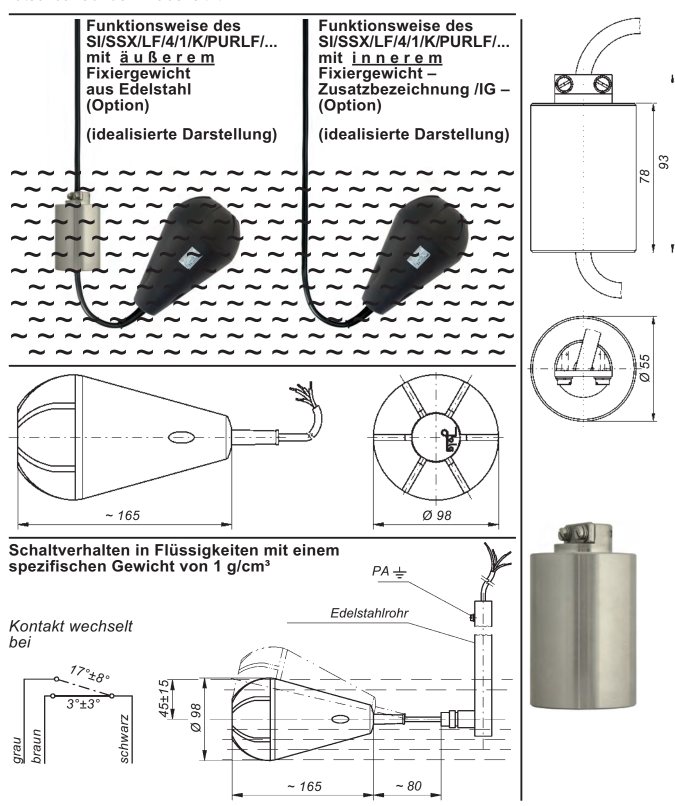
Für die Verwendung in turbulenten Flüssigkeiten (z. B. in Rührwerksbehältern) sind die Geräte nicht geeignet.

Technische Daten	SI/SSX/LF/4/1/K/PURLF/Variante 0 🖾 I M2 / II 1 G		
Anwendung	in eigensicheren Steuerstromkreisen in grubengasführenden Bergwerken bzw. in den explosionsgefährdeten Bereichen Zone 0, 1 und 2 EG-Baumusterprüfbescheinigung INERIS 03ATEX0149		
Wirkprinzip	kugelbetätigter Mikroschalter, potentialfreier Wechsler		
Empfohlene Anwendung	über Jola-Ex-Kontaktschutzrelais (siehe Seiten 12-2-0 ff.)		
Optionen für sicherheitstechnische Anwendungen	Dioden- (= Variante 1) oder Widerstands- (= Variante 2) beschaltung (siehe Seite 1-2-17)		
Schwimmer:			
Werkstoff	antistatisches (leitfähiges) PP		
Dichtungswerkstoff	FPM; auf Anfrage: EPDM		
Schutzart	IP68 (max. 10 m Wassersäule bei + 20°C)		
Anschlusskabel, Einsatzgebiete und Temperatureinsatzbereich	• schwarzes antistatisches PURLF-Kabel (mit leitfähigem PUR-Mantel) 4G0,75 (mit 3 Adern und 3 zu dem Potentialausgleichsleiter zusammengefassten Beilauflitzen): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten mit einem spezifischen Gewicht ≥ 0,7 g/cm³, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C		
Anschlusskabel-Länge	2 m, andere Kabellängen auf Anfrage. Bei Bestellung bitte in jedem Falle die gewünschte Kabellänge angeben.		
Einbauzubehör (Optionen)	 äußeres Fixiergewicht FG 55x93/E/KLF/Ex aus Edelstahl 1.4571 für Flüssigkeiten mit einem spezifischen Gewicht ≥ 0,7 g/cm³ inneres Fixiergewicht IG (im Schwimmer eingebaut) Zusatzbezeichnung des Ex-Schwimmschalters: /IG – jedoch nur für Flüssigkeiten mit einem spezifischen Gewicht zwischen 0,95 und 1,05 g/cm³ 		

Einbauzubehör (Option): Äußeres Fixiergewicht für antistatisches Kabel FG 55x93/E/KLF/Ex aus Edelstahl 1.4571, geeignet zum Einsatz in den explosionsgefährdeten Bereichen Zone 0, Zone 1 und Zone 2 bei Gasen der Gruppen IIA, IIB und IIC, ohne Potentialausgleichsklemme

Bei den mit antistatischem Kabel (mit leitfähigem Mantel) ausgerüsteten Schwimmschaltern SI/SSX/LF/4/1/K/PURLF/... genügt bei Verwendung des Fixiergewichtes für antistatisches Kabel FG 55x93/E/KLF/Ex das antistatische Kabel (mit leitfähigem Mantel) zur Ableitung der elektrostatischen Aufladung.

Es ist dabei allerdings von höchster Wichtigkeit, dass die Befestigungslasche des speziell für diesen Anwendungsfall mit dem Schwimmschalter SI/SSX/LF/4/1/K/PURLF/... konzipierten metallischen Fixiergewichtes für antistatisches Kabel, Typ FG 55x93/E/KLF/Ex, mittels der beiden Schrauben korrekt befestigt wird und danach das Fixiergewicht fest und unverrutschbar auf dem Kabel sitzt.





Ex-Schwimmschalter SI/FS/NL/1/K/.../Variante 0 I M2 / II 2 G Ex ia I Mb / Ex ia IIA T6 Gb

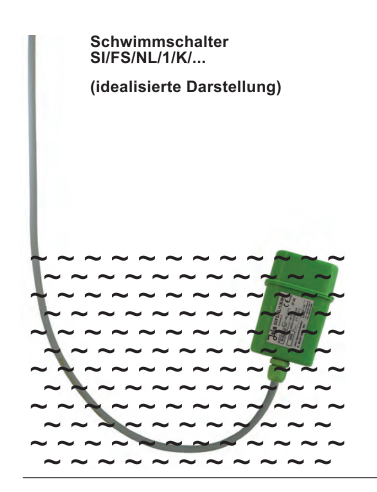
mit eingebautem Gewicht zur Festlegung des Schaltpunktes

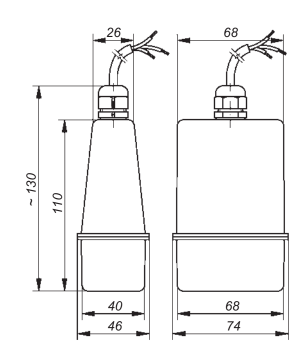
Diese Schwimmschalter sind für den Einbau von oben bestimmt.

Sie besitzen ein eingebautes Gewicht zur Festlegung des Schaltpunktes auf der gewünschten Höhe, wodurch eine zusätzliche Befestigung des Schalters in Höhe des Schaltpunktes unnötig wird. Dieses Gewicht ist so dimensioniert, dass bei steigender Flüssigkeit der Schalter um die eigene Achse kippt und dann der weiter steigenden Flüssigkeit folgt (siehe Funktions-Prinzipschema auf Seite 1-2-12). Durch dieses Kippen des Schwimmkörpers wird der Schaltvorgang ausgelöst.

Für die Verwendung in turbulenten Flüssigkeiten (z.B. in Rührwerksbehältern) sind die Geräte nicht geeignet.

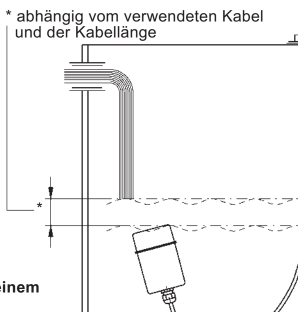
Anwendung in eigensicheren Steuerstromkreisen in grubengasführenden Bergwerken bzw. in den explosionsgefährdeten Bereichen Zone 1 und 2 EG-Baumusterprüfbescheinigung INERIS 03ATEX0149 Wirkprinzip Empfohlene Anwendung Optionen für sicherheitstechnische Anwendungen Schwimmer: Werkstoff Dioden- (= Variante 1) oder Widerstands- (= Variante 2) beschaltung (siehe Seite 1-2-17) Schwimmer: Werkstoff Schutzart Einsatzmöglichkeit Anschlusskabel, Einsatzgebiete und Temperatureinsatzbereich **Schwarzes PVC-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/PVC/); Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen + 8°C und + 60°C **Graues A05RN-F-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/RN/); Wasser und bestimmte andere Flüssigkeiten, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C **grünes halogenfreies PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/FS/NL/1/K/PUR/); Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C **grünes halogenfreies PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/FS/NL/1/K/PUR/); Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C **grünes halogenfreies PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/FS/NL/1/K/PUR/); Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C **grünes halogenfreies PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/FS/NL/1/K/PUR/); Wasser und manche Säuren und Laugen, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C **schwarzes CM-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/M); Wasser und manche Säuren und Laugen, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C 1 m, andere Kabellängen auf Anfrage. Bei Bestellung bitte in jedem Falle die gewünschte Kabeltype und die gewünschte Kabellänge angeben.	Technische Daten	SI/FS/NL/1/K//Variante 0 🗟 I M2 / II 2 G
Wirkprinzip Empfohlene Anwendung Optionen für sicherheitstechnische Anwendungen Schwimmer: • Werkstoff • Dichtungswerkstoff • Schutzart Einsatzmöglichkeit Anschlusskabel, Einsatzgebiete und Temperatureinsatzbereich • **schwarzes** PVC-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/PVC/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • **grünes** halogenfreies** PUR-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/SIL/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • **grünes** halogenfreies** PUR-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/SIL/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • **grünes** halogenfreies** PUR-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/SIL/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Dei geringerer mechanischer Festigkeit, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • **grünes** halogenfreies** PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/FS/NL/1/K/PUR/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Dei geringerer mechanischer Festigkeit, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • **grünes** halogenfreies** PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/FS/NL/1/K/PUR/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • **grünes** halogenfreies** PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/FS/NL/1/K/PUR/): Wasser und manche Säuren und Laugen, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • **schwarzes** CM-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/CM/): Wasser und manche Säuren und Laugen, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • **grünes** 1 manche Säuren und Laugen, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • **schwarzes** 1 manche Säuren und Laugen, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • **grünes** 1 manche Säuren und Laugen, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • **grünes** 1 manche Säuren und Laugen, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • **grünes** 1 manche Säuren und Laugen, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • **grünes** 1 manche Säuren und Laugen, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C	Anwendung	grubengasführenden Bergwerken bzw. in den explosionsgefährdeten Bereichen Zone 1 und 2
Uber Jola-Ex-Kontaktschutzrelais (siehe Seiten 12-2-0 ff.) Dioden- (= Variante 1) oder Widerstands- (= Variante 2) beschaltung (siehe Seite 1-2-17) Schwimmer: Werkstoff Dichtungswerkstoff Schutzart Einsatzmöglichkeit Anschlusskabel, Einsatzgebiete und Temperatureinsatzbereich **Schwarzes PVC-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/PVC/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen + 8°C und + 60°C **graues A05RN-F-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/RN/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C **rotbraunes Silikon-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/SIL/): Wasser und bestimmte andere Flüssigkeiten, bei geringerer mechanischer Festigkeit, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C **grünes halogenfreies PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/FS/NL/1/K/PUR/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Dei geringerer mechanischer Festigkeit, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C **grünes halogenfreies PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/FS/NL/1/K/PUR/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Dei geringerer mechanischer Festigkeit, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C **grünes halogenfreies PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/FS/NL/1/K/PUR/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C **schwarzes CM-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/CM/): Wasser und manche Säuren und Laugen, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C 1 m, andere Kabellängen auf Anfrage. Bei Bestellung bitte in jedem Falle die gewünschte		
Optionen für sicherheitstechnische Anwendungen Dioden- (= Variante 1) oder Widerstands- (= Variante 2) beschaltung (siehe Seite 1-2-17) Schwimmer: • Werkstoff • Dichtungswerkstoff • Schutzart Einsatzmöglichkeit Anschlusskabel, Einsatzgebiete und Temperatureinsatzbereich • schwarzes PVC-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/PVC/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen + 8°C und + 60°C • graues A05RN-F-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/RN/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • rotbraunes Silikon-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/SIL/): Wasser und bestimmte andere Flüssigkeiten, Dei geringerer mechanischer Festigkeit, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • grünes halogenfreies PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/FS/NL/1/K/PUR/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Dei geringerer mechanischer Festigkeit, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • grünes halogenfreies PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/FS/NL/1/K/PUR/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Dei geringerer mechanischer Festigkeit, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • grünes halogenfreies PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/FS/NL/1/K/PUR/): Wasser und manche Säuren und Laugen, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • schwarzes CM-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/CM/): Wasser und manche Säuren und Laugen, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • schwarzes CM-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/CM/): Wasser und manche Säuren und Laugen, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C	•	
Dichtungswerkstoff Dichtungswerkstoff Schutzart Einsatzmöglichkeit Anschlusskabel, Einsatzgebiete und Temperatureinsatzbereich * schwarzes PVC-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/PVC/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen + 8°C und + 60°C * graues A05RN-F-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/RN/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C * rotbraunes Silikon-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/SIL/): Wasser und bestimmte andere Flüssigkeiten, bei geringerer mechanischer Festigkeit, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C * grünes halogenfreies PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/FS/NL/1/K/PUR/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, bei geringerer mechanischer Festigkeit, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C * grünes halogenfreies PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/FS/NL/1/K/PUR/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C * schwarzes CM-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/CM/): Wasser und manche Säuren und Laugen, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C 1 m, andere Kabellängen auf Anfrage. Bei Bestellung bitte in jedem Falle die gewünschte	Optionen für sicherheits-	Dioden- (= Variante 1) oder Widerstands- (= Variante 2)
• schwarzes PVC-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/PVC/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen + 8°C und + 60°C • graues A05RN-F-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/RN/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • rotbraunes Silikon-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/SIL/): Wasser und bestimmte andere Flüssigkeiten, bei geringerer mechanischer Festigkeit, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • grünes halogenfreies PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/FS/NL/1/K/PUR/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • schwarzes CM-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/CM/): Wasser und manche Säuren und Laugen, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C 1 m, andere Kabellängen auf Anfrage. Bei Bestellung bitte in jedem Falle die gewünschte	WerkstoffDichtungswerkstoffSchutzart	PP FPM; auf Anfrage: EPDM IP68 (max. 10 m Wassersäule bei + 20°C) nur in Flüssigkeiten mit einem spezifischen Gewicht
Kabeltype und die gewünschte Kabellänge angeben.	Einsatzgebiete und Temperatureinsatzbereich	Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen + 8°C und + 60°C • graues A05RN-F-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/RN/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • rotbraunes Silikon-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/SIL/): Wasser und bestimmte andere Flüssigkeiten, bei geringerer mechanischer Festigkeit, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • grünes halogenfreies PUR-Kabel, 3X0,5 (SI/FS/NL/1/K/PUR/): Wasser, Schmutzwasser und leicht aggressive Flüssigkeiten, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C • schwarzes CM-Kabel, 3X0,75 (SI/FS/NL/1/K/CM/): Wasser und manche Säuren und Laugen, Temperatur zwischen 0°C und + 60°C 1 m, andere Kabellängen auf Anfrage.
		Kabeltype und die gewünschte Kabellänge angeben.





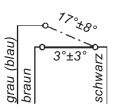
Funktionsweise des Schwimmschalters SI/FS/NL/1/K/...

(idealisierte Darstellung)



Schaltverhalten in Flüssigkeiten mit einem spezifischen Gewicht von 1 g/cm³

Kontakt wechselt bei





Ex-Schwimmschalter SI/SSR/1/K/.../Variante 0 I M2 / II 2 G Ex ia I Mb / Ex ia IIC T6 Gb

Diese Schwimmschalter sind für den Einbau in eine Behälterseitenwand bestimmt.

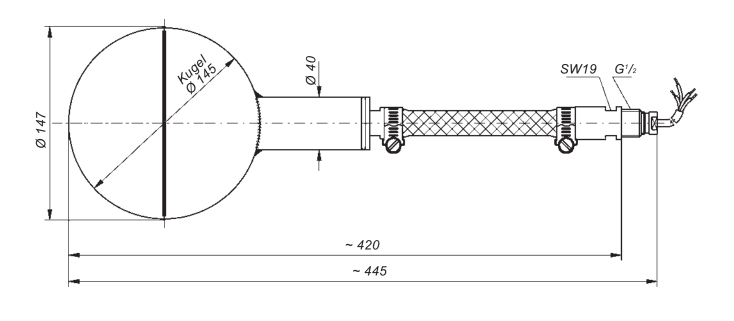
Zur Gewährleistung einer einwandfreien Schaltung muss ihr Einschraubgewindenippel $G\frac{1}{2}$ in ein horizontales Gewinde $G\frac{1}{2}$ eingeschraubt werden.

Für die Verwendung in turbulenten Flüssigkeiten (z.B. in Rührwerksbehältern) sind die Geräte nicht geeignet.

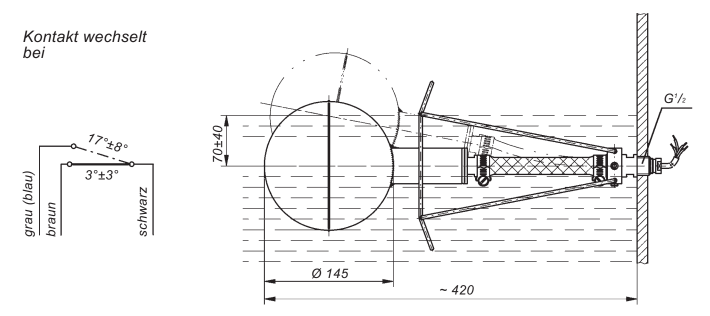
Technische Daten	SI/SSR/1/K//Variante 0 🗟 I M2 / II 2 G	
Anwendung	in eigensicheren Steuerstromkreisen in grubengasführenden Bergwerken bzw. in den explosionsgefährdeten Bereichen Zone 1 und 2 EG-Baumusterprüfbescheinigung INERIS 03ATEX0149	
Wirkprinzip	kugelbetätigter Mikroschalter, potentialfreier Wechsler	
Empfohlene Anwendung	über Jola-Ex-Kontaktschutzrelais (siehe Seiten 12-2-0 ff.)	
Optionen für sicherheits- technische Anwendungen	Dioden- (= Variante 1) oder Widerstands- (= Variante 2) beschaltung (siehe Seite 1-2-17)	
Schwimmer:		
Werkstoff	Edelstahl 1.4571	
Dichtungswerkstoff	PTFE	
Anschlusskabel und Temperatureinsatzbereich	• schwarzes H05RN-F-Kabel, 4G0,75 (SI/SSR/1/K/RN/): Temperatur zwischen 0°C und + 60°C	
	• rotbraunes Silikon-Kabel, 4G0,75 (SI/SSR/1/K/SIL/): Temperatur zwischen 0°C und + 60°C	
	Das Anschlusskabel ist in einem Schutzschlauch aus Edelstahl 1.4404 geführt, an dem ein Einschraubgewindenippel G¹/₂ angeschweißt ist.	
Anschlusskabel-Länge	2 m ab Einschraubgewindenippel, andere Kabellängen auf Anfrage.	
	Bei Bestellung bitte in jedem Falle die gewünschte Kabeltype und die gewünschte Kabellänge angeben.	
Schutzart	im eingebauten Zustand im Behälterinneren: IP68 (max. 30 m Wassersäule bei + 20°C), an der Stopfbuchsverschraubung außerhalb des Behälters: IP54	
Einsatzmöglichkeit	in Flüssigkeiten mit einem spezifischen Gewicht ≥ 0,7 g/cm³	
Option	Edelstahl-Fangbügel zur Begrenzung der Schwimmerbewegungen	



SI/SSR/1/K/...



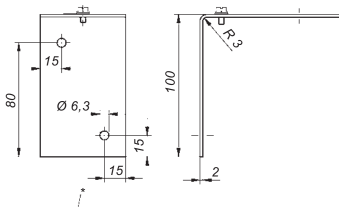
Schaltverhalten in Flüssigkeiten mit einem spezifischen Gewicht von 1 g/cm³ – Darstellung des Schwimmschalters SI/SSR/1/K/... mit Edelstahl-Fangbügel (Option)



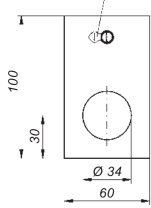


Montagewinkel aus Edelstahl 1.4571 mit Bohrung

 MW 100x100x60/G1/B/Ex für Stopfbuchse oder Einschraubnippel G1 (Befestigung der Stopfbuchse bzw. des Einschraubnippels mittels Gegenmutter G1)



Weitere Montagewinkel für jeweils 1 Ex-Schwimmschalter siehe Seiten 16-2-0 ff.



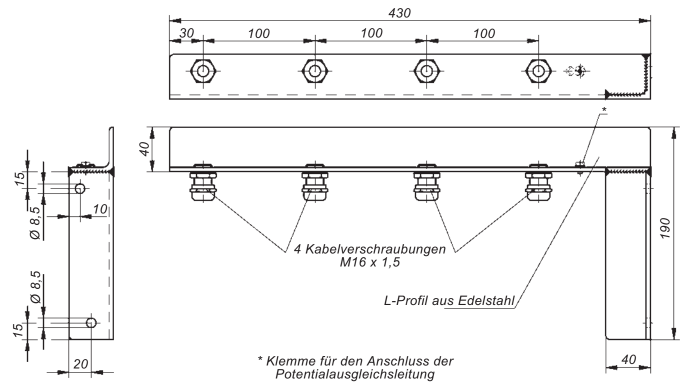
* Klemme für den Anschluss der Potentialausgleichsleitung



Montagewinkel aus Edelstahl 1.4571

mit 4 Kabelverschraubungen aus Messing vernickelt (auf Wunsch aus Edelstahl), für 4 Schwimmschalter

MW 190x430x40/4xM16-Ms/Ex

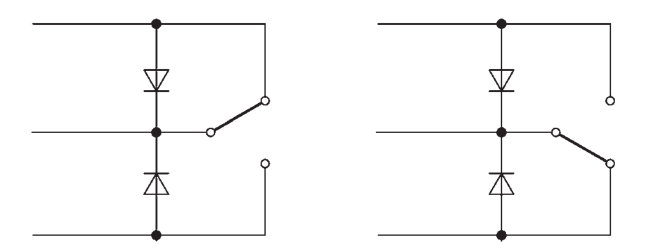




Optionen für sicherheitstechnische Anwendungen bei bauseits vorhandenen Auswerteschaltungen zur Leitungsbruch- und Kurzschlussüberwachung der Schaltertypen SI/.../1/K/...

Variante 1: zur Halbwellen-Überwachung

Zwei (2) Dioden des Typs 1N4004 oder gleichwertig

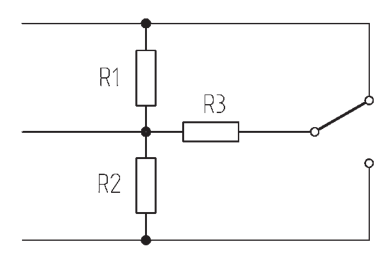


Variante 2: zur NAMUR-Überwachung

Zwei (2) Metallschichtwiderstände oder Kohleschichtwiderstände R 1, R 2, jeder größer oder gleich 2 kOhm, jeweils P größer oder gleich $^{1}/_{4}$ W

und

ein (1) Metallschichtwiderstand oder Kohleschichtwiderstand R 3 größer oder gleich 330 Ohm, P größer oder gleich 1 W.





- Ex-Tauchsonden
 TS/E../. x SI/SSP/NL/1/K/.../Variante 0
 - **⚠ I M2 / II 2 G Ex ia I Mb / Ex ia IIB T6 Gb**
- TS/E../. x SI/SSX/LF/20/1/K/.../Variante 0
 - **⚠ I M2 / II 2 G Ex ia I Mb / Ex ia IIC T6 Gb**
- TS/E../. x SI/SSR/1/K/.../Variante 0
 - (a) I M2 / II 2 G Ex ia I Mb / Ex ia IIC T6 Gb

Für die Verwendung in turbulenten Flüssigkeiten (z.B. in Rührwerksbehältern) sind die Geräte nicht geeignet.

Technische Daten		TS/E/. x SI/SSX/LF/20/1/K// e 0	
Anwendung	in eigensicheren Steuerstromkreisen in grubengasführenden Bergwerken bzw. in den explosionsgefährdete Bereichen Zone 1 und 2 EG-Baumusterprüfbescheinigung INERIS 03ATEX0149		
Sondenrohr: • Werkstoff • Durchmesser • Länge		Edelstahl 1.4571 chend Tabelle auf Seit enwunsch, jedoch ma x	
Einschraubnippel	für den Typ TS/E20/. x SI/SSP/NL/1/K/: G2 auf Anfrage	ohne —	_
Einbauflansch Anschlusskasten	Flansch aus Edelstahl 1.4571 auf Wunsch entsprechend Tabelle auf Seite 1-2-19, glasfaserverstärktes Polyester mit Graphiteinlage, Schutzart IP65, A 301: 110 x 75 x 55 mm, A 120: 160 x 75 x 55 mm, A 113a: 160 x 160 x 90 mm		
Einbaulage Temperatureinsatz- bereich Druckbeständigkeit		senkrecht Iten der verwendeten E ür drucklose Anwendu	
Angebaute Ex-Schwimmschalter	Variante 0 (••• = zu spezifizi	SI/SSX/LF/20/1/K/•••/ Variante 0 ieren gemäß Kabelsc 3 bzw. 1-2-7 bzw. 1-2	Variante 0 hlüssel auf Seite
Technische Daten der angebauten Ex-Schwimmschalter Option	Dioden- (= Varia	siehe Seiten 1-2-7 f. nte 1) oder Widerstand haltung, siehe Seite 1-	

Zur Angebotsanforderung und bei Bestellung bitte Fragebogen auf Seite 1-2-21 bzw. 1-2-22 ausfüllen.

Typenübersicht und technische Daten

Typenbezeichnung	Anzahl der angebau- ten Ex- Schwimm- schalter	Typ der angebauten Ex- Schwimmschalter	Tauch-rohr-Ø	verwen- deter An- schluss- kasten	Ausfüh- rungs- beispiel siehe Seite 1-2-20
TS/E/. x SI/SSP/NL/1/K// Variante 0	1 2 3	SI/SSP/NL/1/K/ •••/Variante 0 I M2 / II 2 G Ex ia I Mb/ Ex ia IIB T6 Gb	20 mm	A 301 A 301 A 120	1
TS/E/. x SI/SSP/NL/1/K// Variante 0	1 2 3 4 5 6	SI/SSP/NL/1/K/ •••/Variante 0 I M2 / II 2 G Ex ia I Mb/ Ex ia IIB T6 Gb	28 mm	A 301 A 301 A 120 A 120 A 113a A 113a	wie 1 , jedoch Sonden- rohr 28 mm Ø anstelle 20 mm Ø
TS/E/. x SI/SSX/LF/20/1/K// Variante 0	1 2 3 4 5 6	SI/SSX/LF/20/1/K/ •••/Variante 0 I M2 / II 2 G Ex ia I Mb/ Ex ia IIC T6 Gb	28 mm 28 mm 34 mm 34 mm 34 mm 34 mm	A 301 A 301 A 120 A 120 A 113a A 113a	2
TS/E/. x SI/SSR/1/K// Variante 0	1 2 3 4 5	SI/SSR/1/K/ •••/Variante 0 I M2 / II 2 G Ex ia I Mb/ Ex ia IIC T6 Gb, jeweils mit Fangbügel	28 mm 28 mm 34 mm 34 mm 34 mm 34 mm	A 301 A 301 A 120 A 120 A 113a A 113a	3

••• = zu spezifizieren gemäß Kabelschlüssel auf Seite 1-2-3 bzw. 1-2-7 bzw. 1-2-13

Ausführungsbeispiele

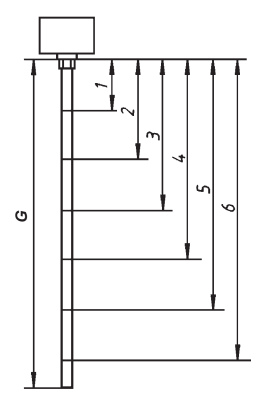


TS/E20/3 x SI/SSP/NL/1/K/... mit Einschraubnippel G2 (Option) und mit Anschlusskasten A 120 TS/E34/4 x SI/SSX/LF/20/1/K/... mit Einbauflansch (Option) und mit Anschlusskasten A 113 a anstelle A 120 (Option) TS/E28/2 x SI/SSR/1/K/... mit Anschlusskasten A 301

Fragebogen für Anfragen und Bestellungen für Ex-Tauchsonden <u>mit</u> Einschraubnippel oder Flansch

Gewünschte Schaltfunktionen (Anzeige Max., Min., Pumpe oder Venti	il
ÈIN – ĂUS, Füllen oder Entleeren, Trocken- oder Überlaufschutz):	
Behälterabmessung und Einbauverhältnisse (evtl. Handskizze):	
Art der Flüssigkeit:	Spez. Gewicht:
Viskosität: Temperat	ur: Betriebsdruck:

Gewünschte Ex-Tauchsondentype: TS/...



Bitte beachten Sie bei der
Planung, dass die
Ex-Schwimmschalter beim
Aufschwimmen nicht in der
Waagerechten schalten, sondern
so, wie in den Prinzipbildern der
einzelnen Ex-Schwimmschalter
auf den Seiten 1-2-3 ff.
dargestellt.

Beim Absinken schalten die
Ex-Schwimmschalter hingegen
kurz unterhalb der

Waagerechten.

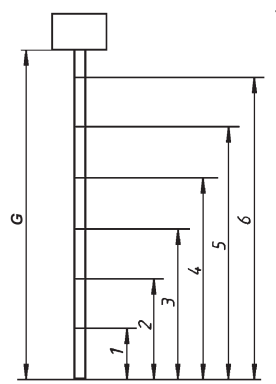
	Gewünschte Ex-Schwimmschalter- type	Maß von der Dichtfläche des Einschraubnippels bzw. des Flansches in mm	Schaltfunktion (z.B. Hochalarm, Pumpe EIN, Pumpe AUS etc.)	Bei Arbeits- richtung des Schwimmers: steigend = ↑ fallend = ↓
1				
2				
3				
4				
5			_	_
6				

Gewünschte Optionen:

Fragebogen für Anfragen und Bestellungen für Ex-Tauchsonden ohne Einschraubnippel oder Flansch

Gewünschte Schaltfunktionen (Anzeige Max., Min., Pumpe oder Ventil EIN – AUS, Füllen oder Entleeren, Trocken- oder Überlaufschutz):	
Behälterabmessung und Einbauverhältnisse (evtl. Handskizze):	
Art der Flüssigkeit:	Spez. Gewicht:
Viskosität: Temperatur:	Betriebsdruck:

Gewünschte Ex-Tauchsondentype: TS/...



Bitte beachten Sie bei der
Planung, dass die
Ex-Schwimmschalter beim
Aufschwimmen nicht in der
Waagerechten schalten, sondern
so, wie in den Prinzipbildern der
einzelnen Ex-Schwimmschalter
auf den Seiten 1-2-3 ff.
dargestellt.

Beim Absinken schalten die
Ex-Schwimmschalter hingegen
kurz unterhalb der

Waagerechten.

	Gewünschte Ex-Schwimmschalter- type	Maß vom Sondenrohrende in mm	Schaltfunktion (z. B. Hochalarm, Pumpe EIN, Pumpe AUS etc.)	Bei Arbeits- richtung des Schwimmers: steigend = ↑ fallend = ↓
1				
2				
3				
4				
5				
6				

Gewünschte Optionen:

1-2-23 04/2016 3.000 SP