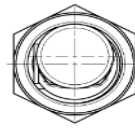
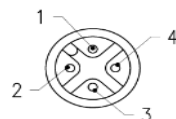


nicht nachdrückbar!



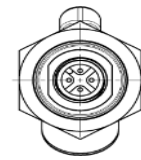
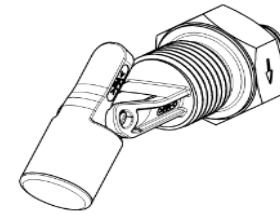
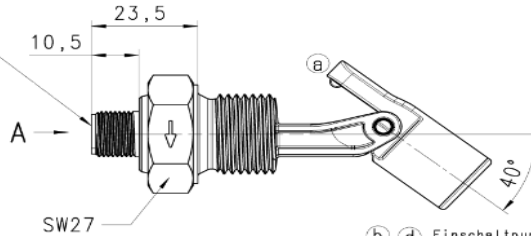
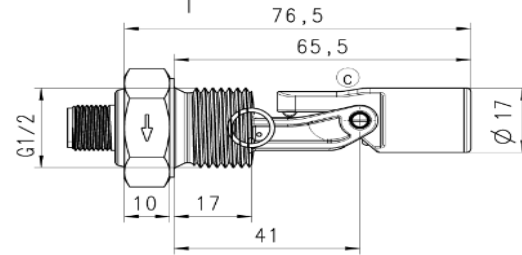
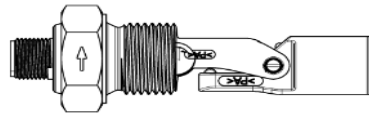
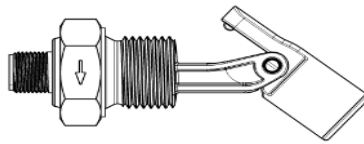
M12x1 Sensorstecker 4-pol.
M12x1 sensor connector 4-pol.

Ansicht / view "A"



M 2:1

Einbauvarianten
possible mounting positions



- (b) (d) Einschaltzeitpunkt bei einer Neigung von $\alpha 12^{\circ} \pm 4^{\circ}$ am Drehpunkt vom Schwimmer, gemessen ohne Medium, max. Anzugsmoment 10 Nm (bei 10 mm Wandstärke) Einbauöffnung $\varnothing 21,3$ mm.
- Switch-on point with an inclination of $\alpha 12^{\circ} \pm 4^{\circ}$ at the top of the switch, measured in the air, max. starting torque 10 Nm (at 10 mm wall thickness) mounting hole $\varnothing 21,3$ mm
- (d) Auf Möglichkeit der Demontage achten. Pay attention to possibility of dismantling.

TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL SPECIFICATION

Schaltspannung:	max. 250 V	switching voltage
Schaltstrom:	max. 1 A	switching current
Schaltleistung:	max. 50 W / VA	switching power
Kontaktart:	A oder B je nach Einbaulage N/O or N/C depend on mounting position	contact form
Mediumdichte:	min. 0,6	medium density
Schutzart:	IP 67 DIN EN 60529	protection class
Betriebstemperatur:	-25°C...+105°C	operating temperature

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch an Dritte zugänglich gemacht werden.

Verwendung elobau	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 v Winkel-,Form-,Lagelol. DIN ISO 2768 vL	Tolerierung ISO 8015	Meßstab 1:1 Werkstoff PA12 schwarz	Gewicht
d 150624	01.12.15	brllu	Benennung Klappschwimmer Float Switch side mount	
			Datum Name Bearb. 13.01.11 holst Gepr. 22.12.15 rolfr	
Zust. Änderung	Datum	Name	Nummer 204KS14E000	
Status Freigabe	elobau sensor technology		Ers. Tuer	Ers. durch

3D-System Imaginatics