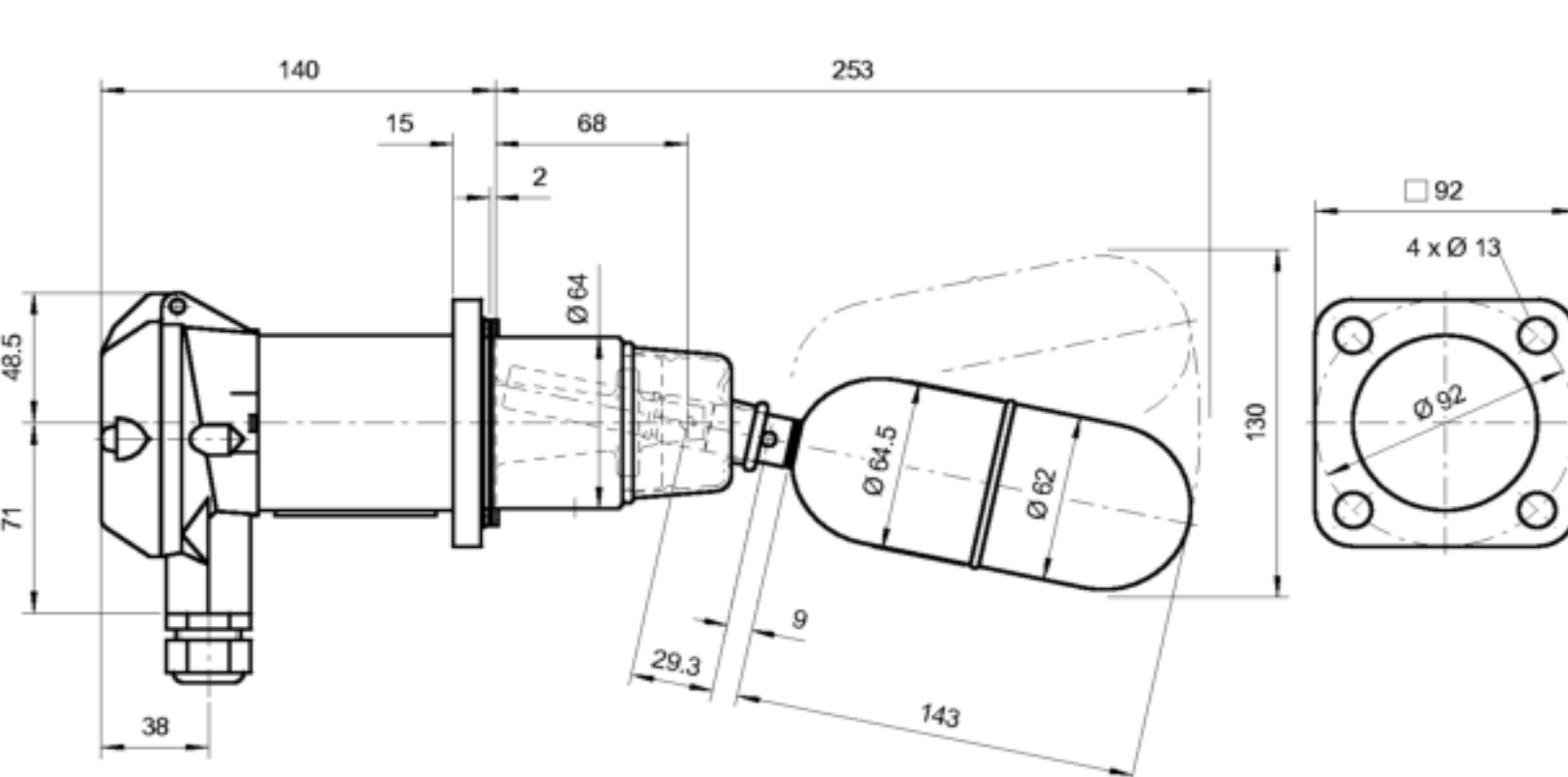


Trimod[®]Besta

Trimod Besta Füllstandschalter

Trimod Besta Level Switch

Trimod Besta Contrôleur de niveau

				Safety Integrity Level: SIL 1 (SIL 3 capable)	
Dimensionen / Dimensions mm					
Ship register certificate: ABS, BV, DNV·GL, LR, RINA, RS, ClassNK					
Überwurfflansch Slip-on flange --					
Bride folle					
Schmelze / Heat no:					
Bachofen-Nr. / Bachofen no:					
Dichteinheit / Fixflansch Sealing unit / Fixed flange 1.4408 Unité d'étanchéité / Bride fixe					
Schmelze / Heat no:					
Bachofen-Nr. / Bachofen no:					
Schwimmer / Balg 1.4571 Float / Bellow Perbunan					
Flotteur / Soufflet					
Typ Type A 01 051 Type (Art. no. A415606)		Schaltmodul Switch module A Module de commande	Flanschmodul Flange module 01 Module de bride	Schwimmermodul Float module 051 Module de flotteur	Order no.
Betriebstemperatur Operating temp. 0 to 120°C Temp. de service		Gehäusematerial Housing material Aluminium Matériau boîtier Sea water resistant	Nenndruck / -weite Nom. Pressure / -Diameter PN 25 Pression- / Section Nominal	Schaltdifferenz Operating diff. 12 mm Différentiel	Stk./ pcs./quant.
Umgebungstemp. Ambient temp. 0 to 70°C Temp. d'ambiance		Kabeleinführung Cable entry M20 x 1.5 Presse-étoupe	Norm Standard Besta Norme	Dichte min. Density min. 0.750 kg/dm³ Densité min.	Date/Visa 10.07.18 / SIA
Schaltleistung Switch rating 5A / 250VAC Pouvoir de coupure 5A / 30VDC		Schutzart Enclosure IP65 Cl. de protection	Dichtungsart Flange Facing Raised face Type d'étanchéité	Nenn- / Prüfdruck Nominal / Test press. PN 25 bar PP 38 bar Pression nominal / d'épreuve	