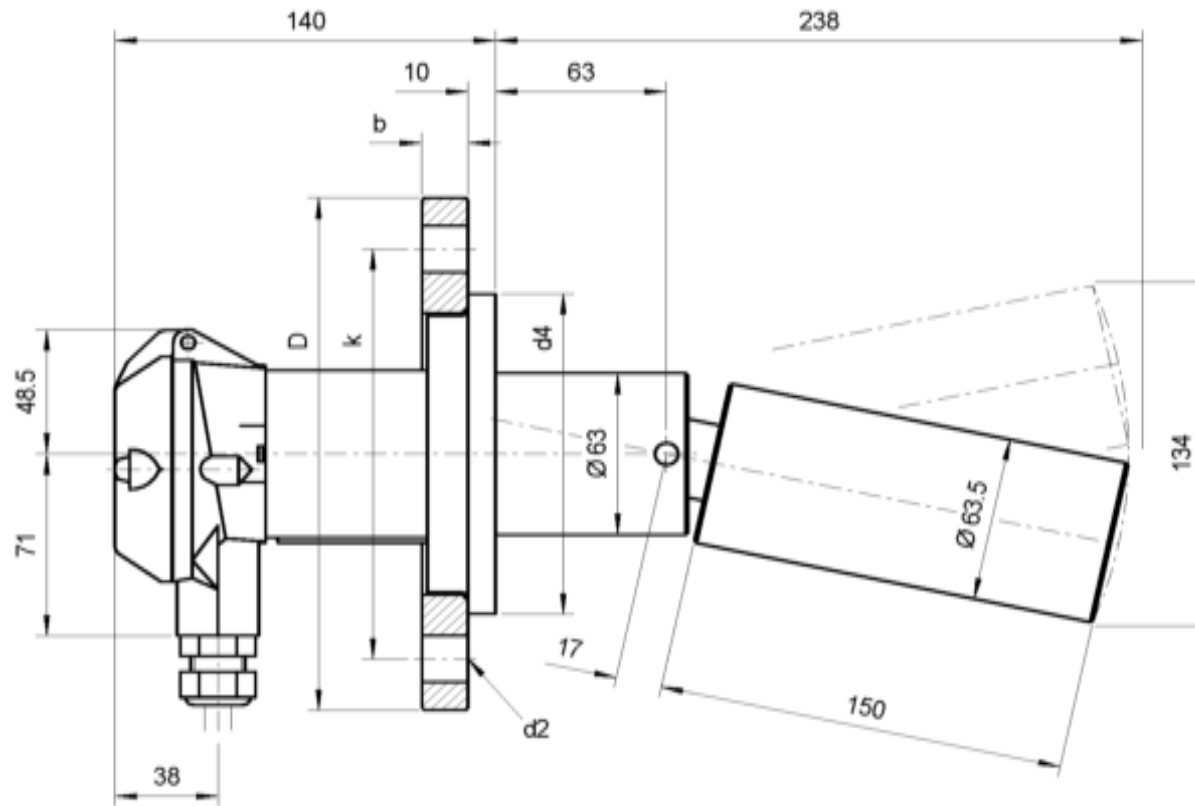



Trimod[®]Besta

Trimod Besta Füllstandschialter

Trimod Besta Level Switch

Trimod Besta Contrôleur de niveau



Safety Integrity Level: --	
Dimensionen / Dimensions mm	
D	200
b	17
k	160
d2	18
Anz./no	8
d4	125
Ship register certificate: ABS, BV, ClassNK	
Überwurfflansch Slip-on flange Bride folle	1.0425 (P265GH)
Schmelze / Heat no:	
Bachofen-Nr. / Bachofen no:	
Dichteinheit / Fixflansch Sealing unit / Fixed flange Unité d'étanchéité / Bride fixe	PTFE
Schmelze / Heat no:	
Bachofen-Nr. / Bachofen no:	
Schwimmer Float Flotteur	PTFE
Order no.	
Stk./ pcs./quant.	
Date/Visa 30.01.18 / SIA	
	
Bachofen AG, Ackerstrasse 42 CH-8610 Uster/Switzerland Phone +41 44 944 11 11 Fax +41 44 944 12 33 info@trimodbesta.com www.trimodbesta.com	
011015/TSI	

Typ Type Type	A 304 98 (Art. no. A415736)	Schaltmodul Switch module Module de commande	A	Flanschmodul Flange module Module de bride	304	Schwimmermodul Float module Module de flotteur	98
Betriebstemperatur Operating temp. Temp. de service	0 to 200°C	Gehäusematerial Housing material Matériau boîtier	Aluminium Sea water resistant	Nenn- / -weite Nom. Pressure / -Diameter Pression- / Section Nominal	*) PN 10 DN 80	Schaltdifferenz Operating diff. Différentiel	12 mm
Umgebungstemp. Ambient temp. Temp. d'ambiance	0 to 70°C	Kabeleinführung Cable entry Presse-étoupe	M20 x 1.5	Norm Standard Norme	EN 1092-1	Dichte min. Density min. Densité min.	0.750 kg/dm ³
Schaltleistung Switch rating Pouvoir de coupure	5A / 250VAC 5A / 30VDC	Schutzart Enclosure Cl. de protection	IP65	Dichtungsart Flange Facing Type d'étanchéité	Form B1	Nenn- / Prüfdruck Nominal / Test press. Pression nominal / d'épreuve	*) PN 8 bar PP 13 bar