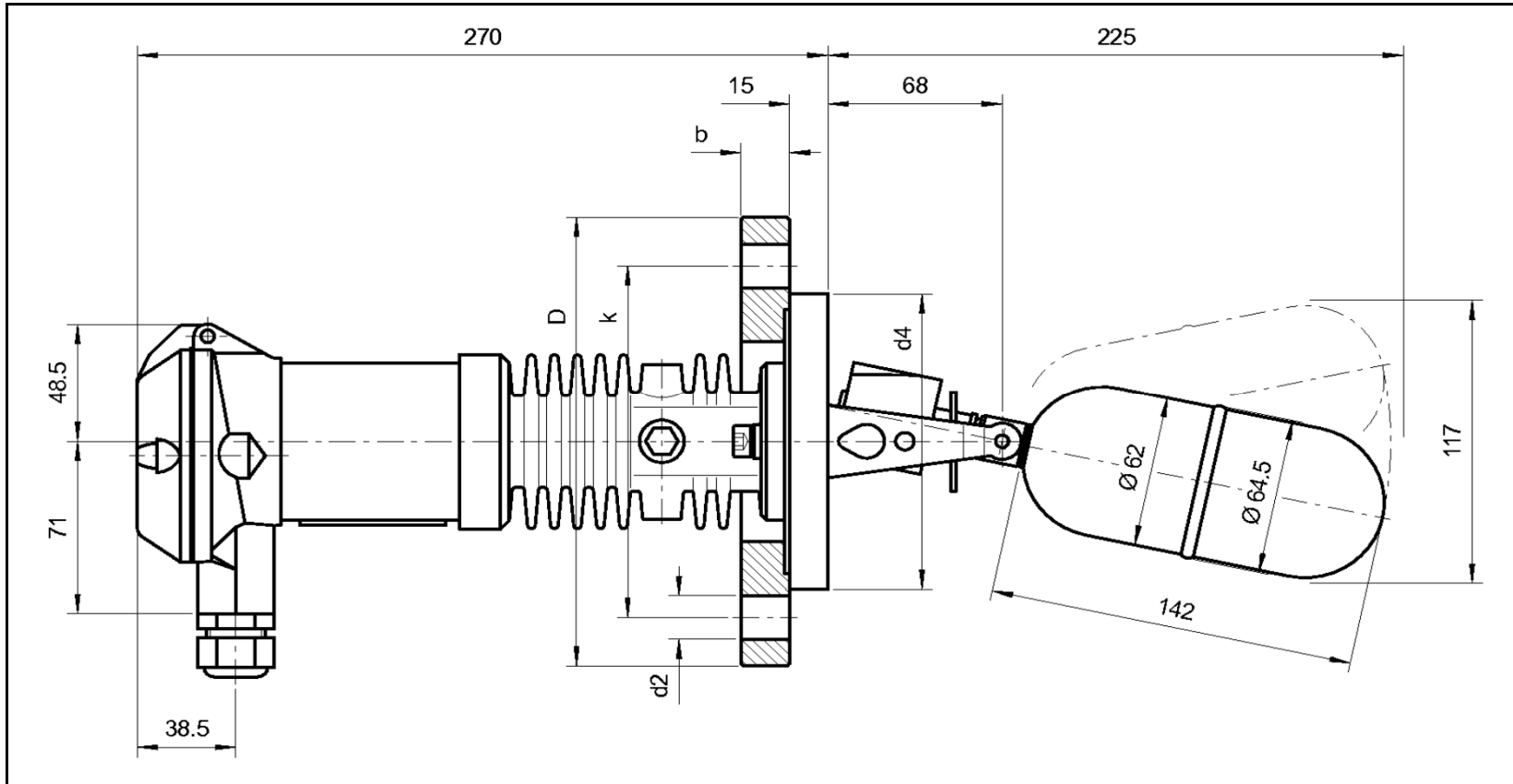


# Trimod Besta

Trimod Besta Füllstandschalter

Trimod Besta Level Switch

Trimod Besta Contrôleur de niveau



Safety Integrity Level:		<b>SIL 1</b>	
Dimensionen / Dimensions mm			
D	220		
b	27		
k	170		
d2	26		
Anz./no	8		
d4	122		
Überwurfflansch Slip-on flange Bride folle		1.0425 (P265GH)	
Schmelze / Heat no:			
Bachofen-Nr. / Bachofen no:			
Dichteinheit Sealing unit Unité d'étanchéité		1.4571	
Schmelze / Heat no:			
Bachofen-Nr. / Bachofen no:			
Schwimmer Float Flotteur		1.4571	
Order no.			
Stk./ pcs./quant.			
Date/Visa		12.06.17 / TSI	
<b>BACHOFEN</b> Industrial Automation			
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	<b>HA 24E 02</b> (Art. no. A415833)	Schaltmodul Switch module Module de commande	<b>HA</b>	Flanschmodul Flange module Module de bride	<b>24E</b>	Schwimmermodul Float module Module de flotteur	<b>02</b>
Betriebstemperatur Operating temp. Temp. de service	0 to 400°C	Gehäusematerial Housing material Matériau boîtier	Aluminium chromated Sea water resistant	Nenndruck / -weite Nom. Pressure / -Diameter Pression- / Section Nominal	PN 100 DN 65	Schaltdifferenz Operating diff. Différentiel	12 mm
Umgebungstemp. Ambient temp. Temp. d'ambiance	0 to 135°C	Kabeleinführung Cable entry Presse-étoupe	M20 x 1.5	Norm Standard Norme	EN 1092-1	Dichte min. Density min. Densité min.	0.700 kg/dm³
Schaltleistung Switch rating Pouvoir de coupure	5A / 250VAC 5A / 30VDC	Schutzart Enclosure Cl. de protection	IP65	Dichtungsart Flange Facing Type d'étanchéité	Form B2	Prüfdruck Test pressure Pression d'épreuve	150 bar