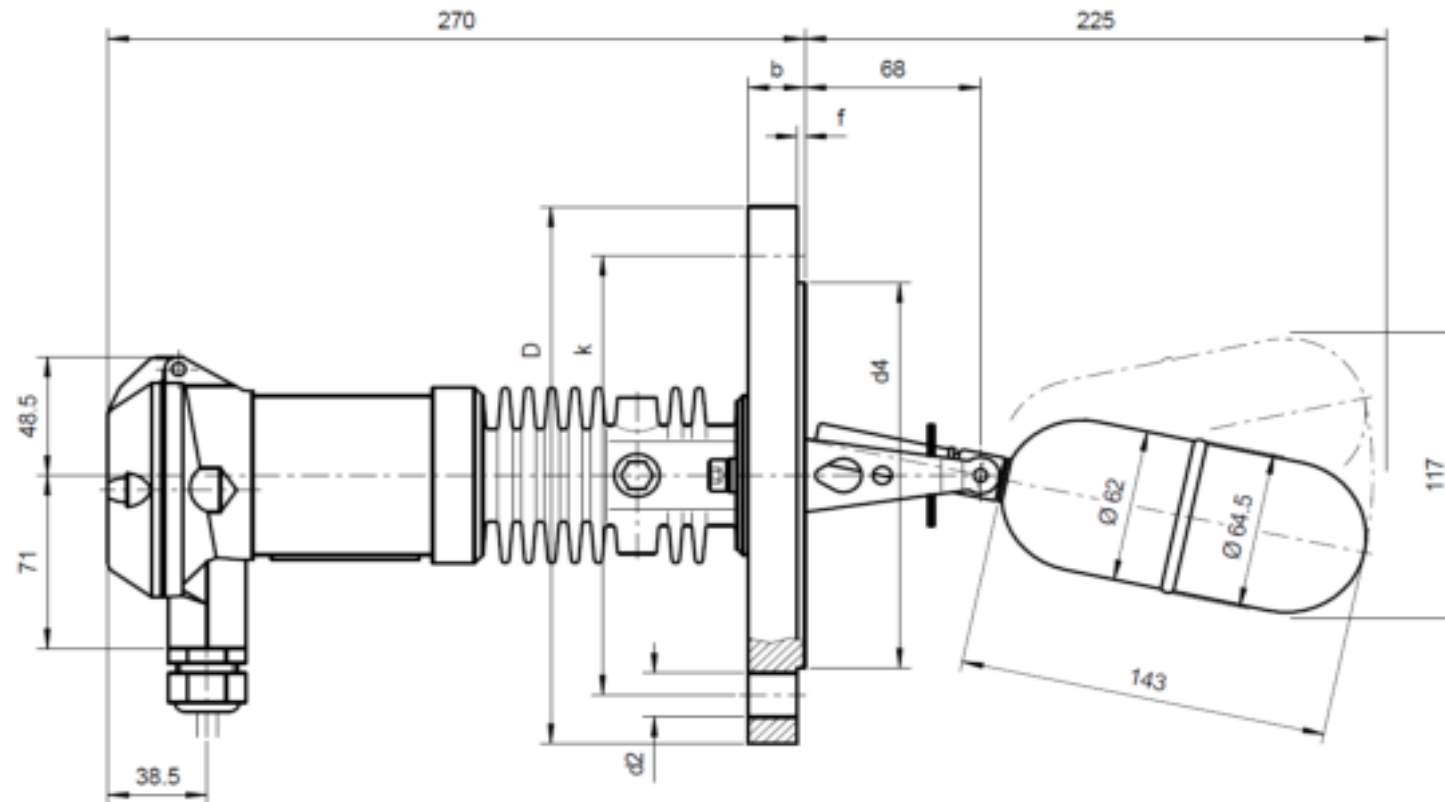


# Trimod Besta

Trimod Besta Füllstandscharter

Trimod Besta Level Switch

Trimod Besta Contrôleur de niveau



Safety Integrity Level: <b>SIL 1</b> (SIL 3 capable)			
Dimensionen / Dimensions mm			
D	185	f	3
b	22		
k	145		
d2	18		
Anz./no	8		
d4	122		
Ship register certificate: ABS, BV, ClassNK			
Überwurfflansch Slip-on flange -- Bride folle			
Schmelze / Heat no:			
Bachofen-Nr. / Bachofen no:			
Dichtheinheit / Fixflansch Sealing unit / Fixed flange 1.4571 Unité d'étanchéité / Bride fixe			
Schmelze / Heat no:			
Bachofen-Nr. / Bachofen no:			
Schwimmer Float 1.4571 Flotteur			
Order no.			
Stk./ pcs./quant.			
Date/Visa 12.02.20 / 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	<b>5TDI 22CF 041</b>	Schaltmodul	<b>5TDI</b>	Flanschmodul	<b>22CF</b>	Schwimmermodul	<b>041</b>
Type	(Art. no. ....)	Switch module		Flange module		Float module	
Type		Module de commande		Module de bride		Module de flotteur	
Betriebstemperatur	-196 to 270°C	Gehäusematerial	Stainless steel	Nenn-Druck / -weite	PN 40 DN 65	Schaltdifferenz	12 mm
Operating temp.		Housing material		Nom. Pressure / -Diameter		Operating diff.	
Temp. de service		Matériau boîtier		Pression- / Section Nominal		Différentiel	
Umgebungstemp.	-10 to 80°C	Kabeleinführung	M20 x 1.5	Norm	EN 1092-1	Dichte min.	0.700 kg/dm <sup>3</sup>
Ambient temp.		Cable entry		Standard		Density min.	
Temp. d'ambiance		Presse-étoupe		Norme		Densité min.	
Schaltleistung	U <sub>N</sub> 8.2VDC ±5% (U <sub>B</sub> 5 to 25 VDC)	Schutzart	IP66/IP67	Dichtungsart	Form B1	Nenn- / Prüfdruck	PN 40 bar PP 60 bar
Switch rating		Enclosure		Flange Facing		Nominal / Test press.	
Pouvoir de coupure		Cl. de protection		Type d'étanchéité		Pression nominal / d'épreuve	