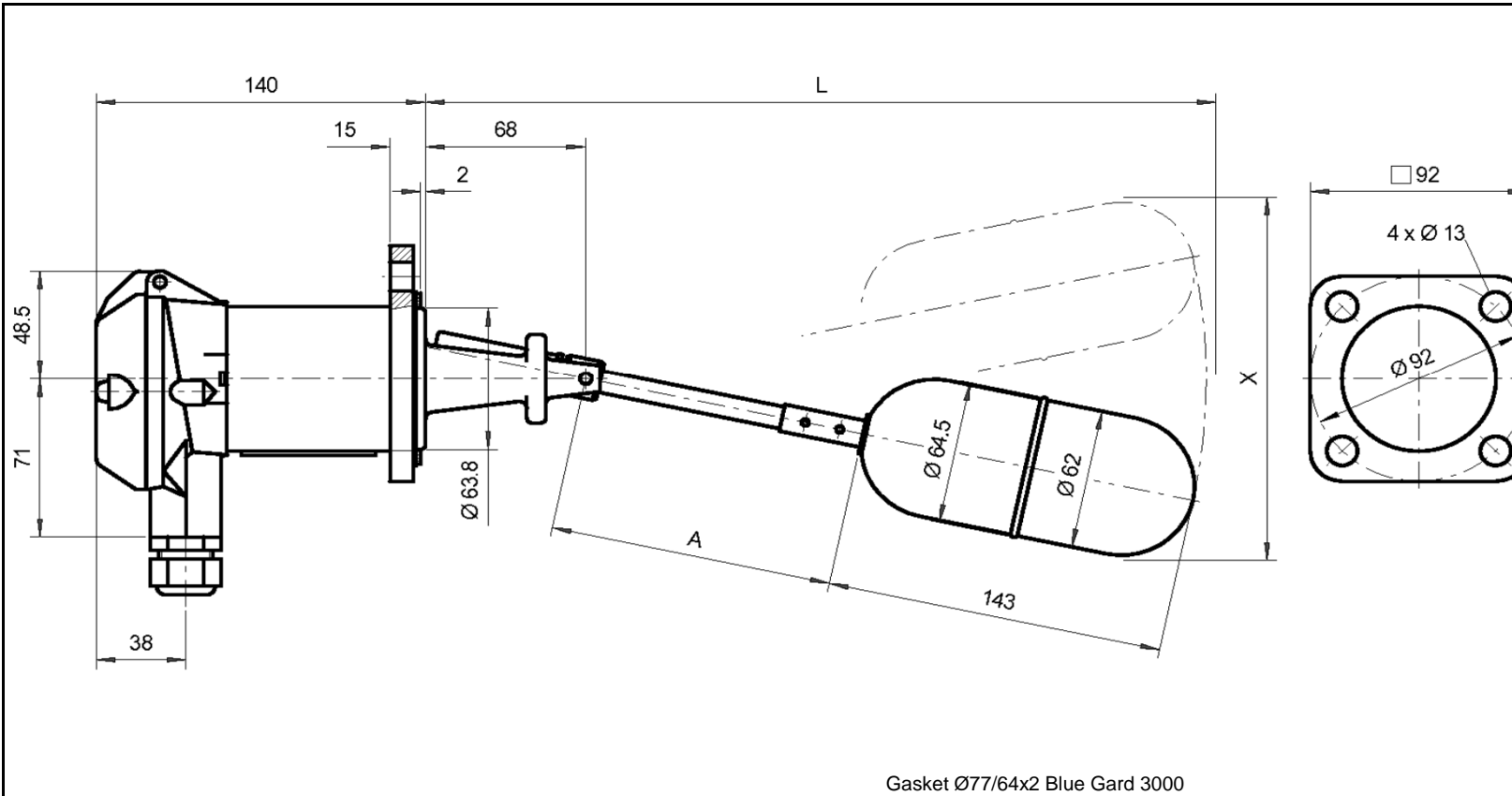


# Trimod<sup>®</sup>Besta

Trimod Besta Füllstandschalter

Trimod Besta Level Switch

Trimod Besta Contrôleur de niveau



Safety Integrity Level:		<b>SIL 1</b> <b>(SIL 3 Capable)</b>	
Dimensionen / Dimensions mm			
A			
L			
X			
Überwurfflansch Slip-on flange Bride folle		--	
Schmelze / Heat no:			
Bachofen-Nr. / Bachofen no:			
Fixflansch Fixed flange Bride fixe		1.4408	
Schmelze / Heat no:			
Bachofen-Nr. / Bachofen no:			
Schwimmer Float Flotteur		1.4571	
Order no.			
Stk./ pcs./quant.			
Date/Visa		20.10.15 / 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>A 01 04G1</b> (Art. no. ....)	Schaltmodul Switch module Module de commande	<b>A</b>	Flanschmodul Flange module Module de bride	<b>01</b>	Schwimmermodul Float module Module de flotteur	<b>04G1</b>
Betriebstemperatur Operating temp. Temp. de service	0 to 300°C	Gehäusematerial Housing material Matériau boîtier	Aluminium Sea water resistant	Nenndruck / -weite Nom. Pressure / -Diameter Pression- / Section Nominal	PN 25	Schaltdifferenz Operating diff. Différentiel	--
Umgebungstemp. Ambient temp. Temp. d'ambiance	0 to 70°C	Kabeleinführung Cable entry Presse-étoupe	M20 x 1.5	Norm Standard Norme	Besta	Dichte min. Density min. Densité min.	--
Schaltleistung Switch rating Pouvoir de coupure	5A / 250VAC 5A / 30VDC	Schutzart Enclosure Cl. de protection	IP65	Dichtungsart Flange Facing Type d'étanchéité	Raised face	Prüfdruck Test pressure Pression d'épreuve	40 bar