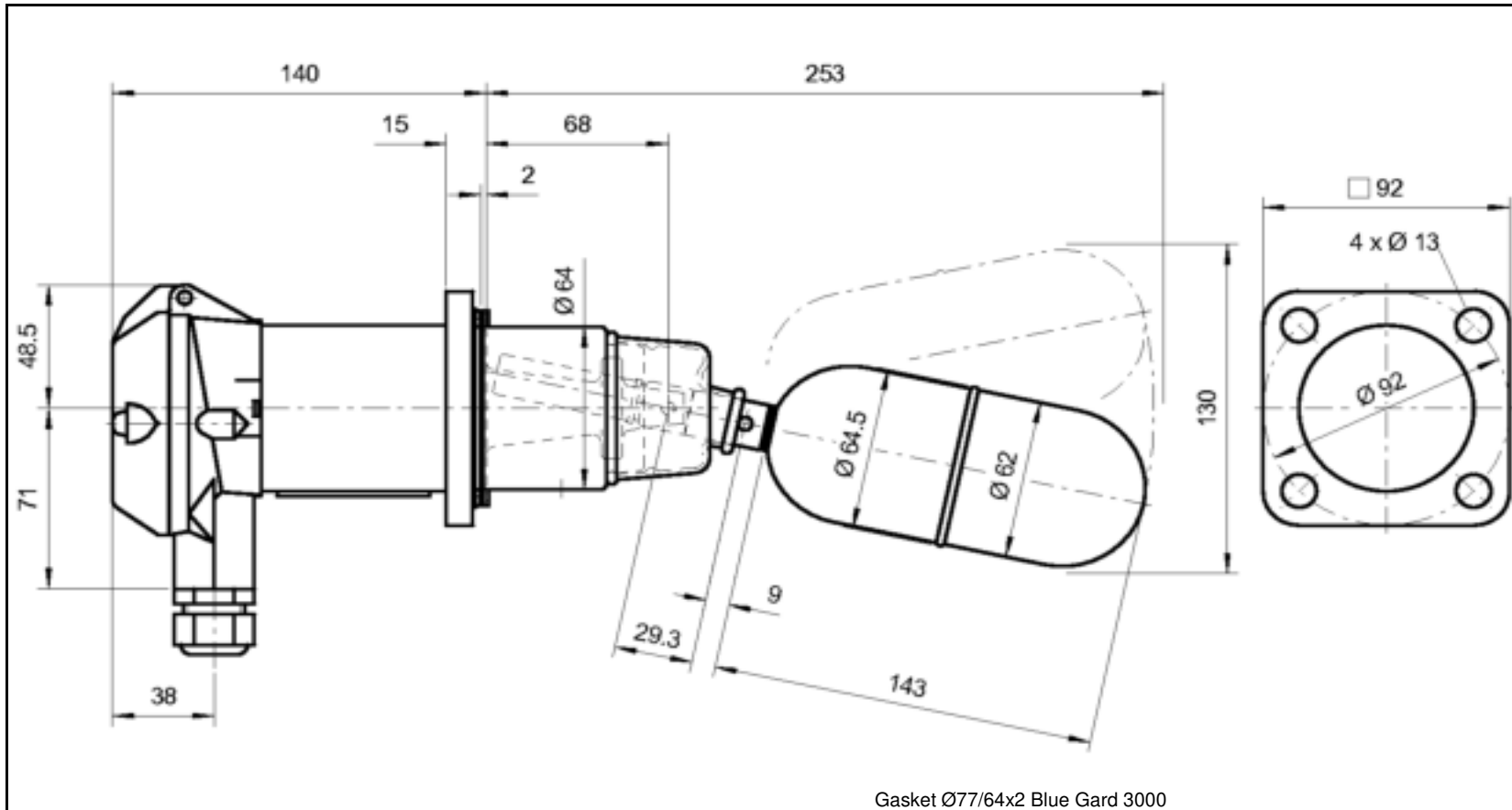


# Trimod<sup>®</sup>Besta

**Trimod Besta Füllstandscharter**  
**Trimod Besta Level Switch**  
**Trimod Besta Contrôleur de niveau**



Gasket Ø77/64x2 Blue Gard 3000

Safety Integrity Level:	<b>SIL 1</b> <b>(SIL 3 capable)</b>
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	Float / Bellow 1.4571
Flotteur / Soufflet	Perbunan
Order no.	
Stk./ pcs./quant.	
Date/Visa	10.07.18 / SIA
<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	<b>A 01 051</b>	Schaltmodul	<b>A</b>	Flanschmodul	<b>01</b>	Schwimmermodul	<b>051</b>
Type	(Art. no. A415606)	Switch module		Flange module		Float module	
Type		Module de commande		Module de bride		Module de flotteur	
Betriebstemperatur	0 to 120°C	Gehäusematerial	Aluminium	Nenn-Druck / -weite	PN 25	Schaltdifferenz	12 mm
Operating temp.		Housing material	Sea water resistant	Nom. Pressure / -Diameter		Operating diff.	
Temp. de service		Matériau boîtier		Pression- / Section Nominal		Différentiel	
Umgebungstemp.	0 to 70°C	Kabeleinführung	M20 x 1.5	Norm	Besta	Dichte min.	0.750 kg/dm <sup>3</sup>
Ambient temp.		Cable entry		Standard		Density min.	
Temp. d'ambiance		Presse-étoupe		Norme		Densité min.	
Schaltleistung	5A / 250VAC	Schutzart	IP65	Dichtungsart	Raised face	Nenn- / Prüfdruck	PN 25 bar
Switch rating	5A / 30VDC	Enclosure		Flange Facing		Nominal / Test press.	PP 38 bar
Pouvoir de coupure		Cl. de protection		Type d'étanchéité		Pression nominal / d'épreuve	