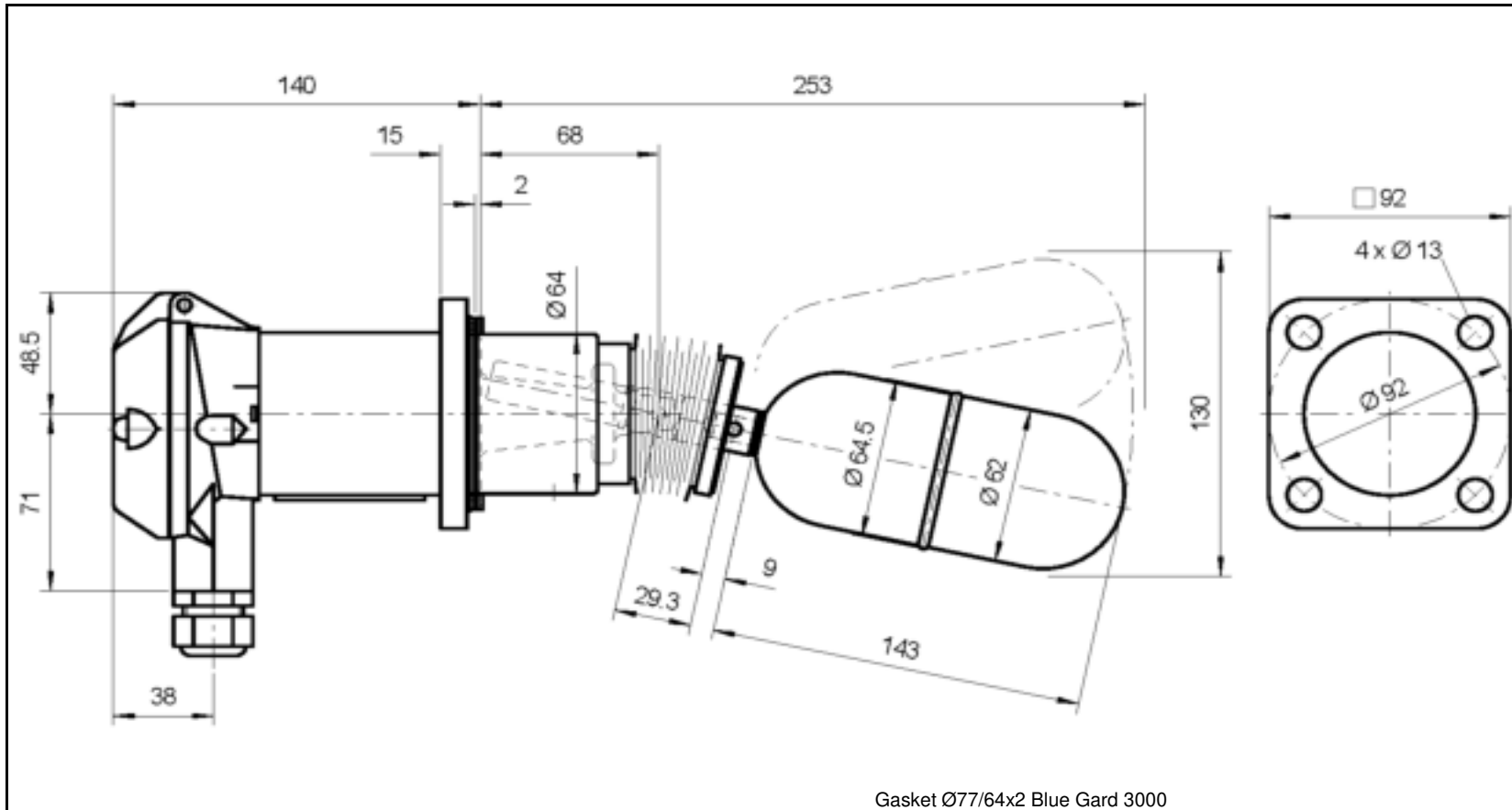


Trimod[®]Besta

Trimod Besta Füllstandscharter

Trimod Besta Level Switch

Trimod Besta Contrôleur de niveau



Gasket Ø77/64x2 Blue Gard 3000

Safety Integrity Level:	SIL 1 (SIL 3 capable)
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	1.4571
Float / Bellow	PTFE
Flotteur / Soufflet	
Order no.	
Stk./ pcs./quant.	
Date/Visa	06.10.15 / SIA
BACHOFEN 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	A 01 054	Schaltmodul	A	Flanschmodul	01	Schwimmermodul	054
Type	(Art. no. 415609)	Switch module		Flange module		Float module	
Type		Module de commande		Module de bride		Module de flotteur	
Betriebstemperatur	0 to 250°C	Gehäusematerial	Aluminium	Nenndruck / -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 ³
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	