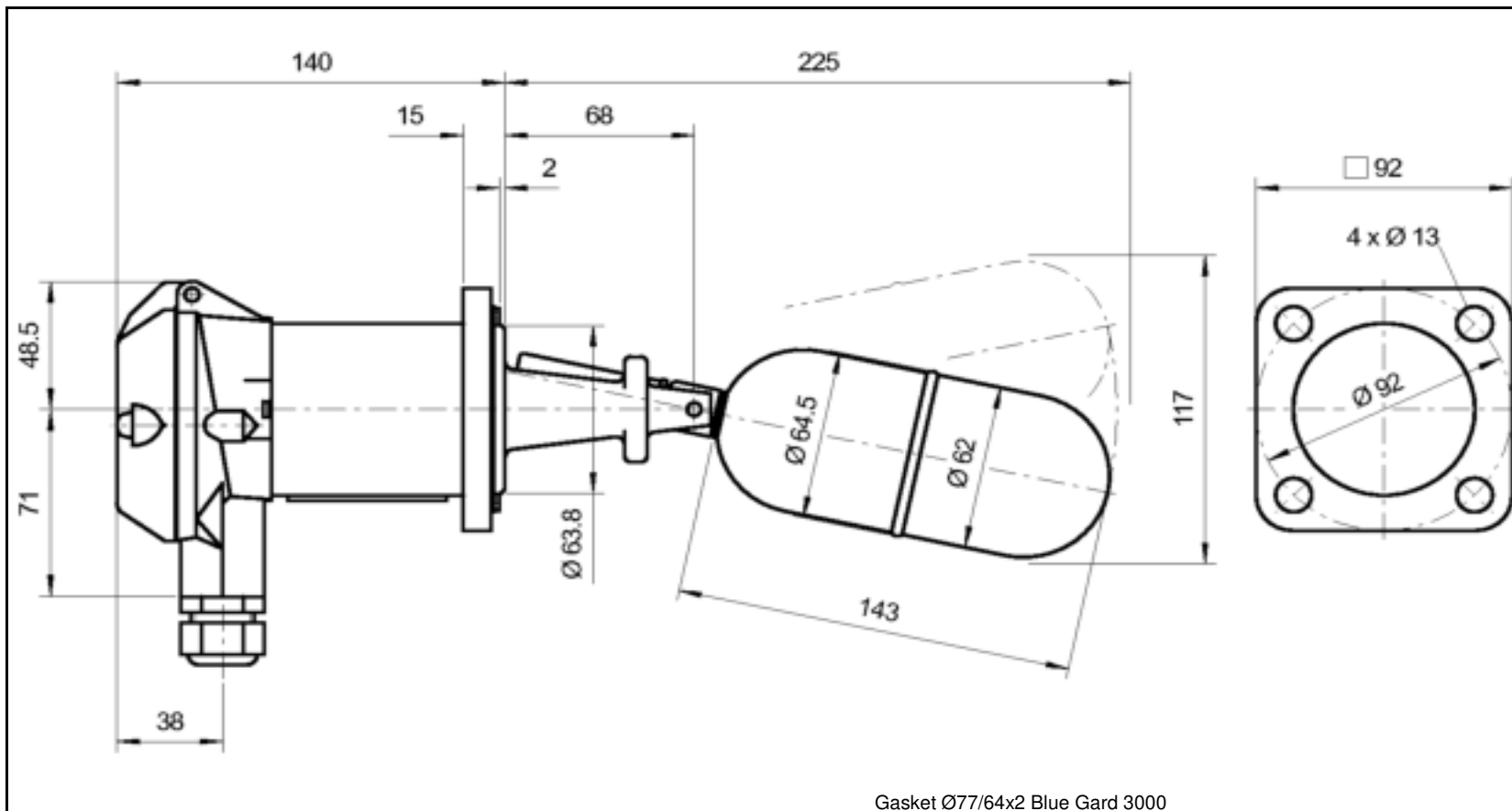


Trimod Besta

Trimod Besta Füllstandscharter

Trimod Besta Level Switch

Trimod Besta Contrôleur de niveau



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
Float 1.4571
Flotteur

Typ Type Type	A 01 041 (Art. no. A415605)	Schaltmodul Switch module Module de commande	A	Flanschmodul Flange module Module de bride	01	Schwimmermodul Float module Module de flotteur	041
Betriebstemperatur Operating temp. Temp. de service	0 to 300°C	Gehäusematerial Housing material Matériau boîtier	Aluminium Sea water resistant	Nenn- / -weite Nom. Pressure / -Diameter Pression- / Section Nominal	PN 25	Schaltdifferenz Operating diff. Différentiel	12 mm
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.	0.700 kg/dm ³
Schaltleistung Switch rating Pouvoir de coupure	5A / 250VAC 5A / 30VDC	Schutzart Enclosure Cl. de protection	IP65	Dichtungsart Flange Facing Type d'étanchéité	Raised face	Nenn- / Prüfdruck Nominal / Test press. Pression nominal / d'épreuve	PN 25 bar PP 38 bar

Order no.
Stk./ pcs./quant.
Date/Visa 10.07.18 / 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