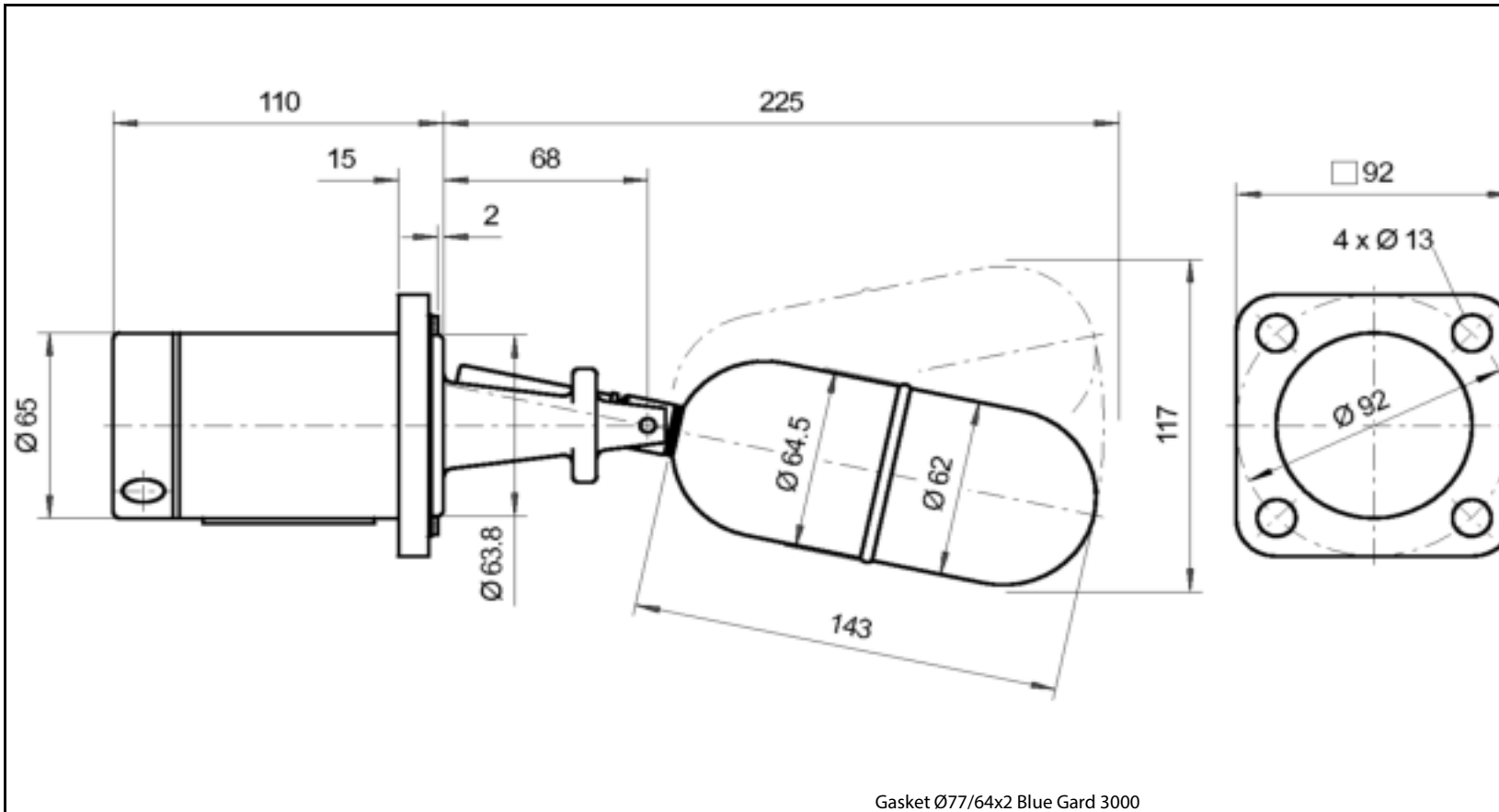


# Trimod<sup>®</sup>Besta

Trimod Besta Pneum. Füllstandregler  
 Trimod Besta Pneum. Level Controller  
 Trimod Besta Régulateur de niveau pneum.



Gasket Ø77/64x2 Blue Gard 3000

Safety Integrity Level: --

Dimensionen / Dimensions mm


Ship register certificate:  
 ABS, BV, DNV-GL, LR, RINA, 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

Order no.

Stk./ pcs./quant.

Date/Vis a 15.02.16 / 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 Type Type	M 01 04 (Art. no. A415630)	Schaltmodul Switch module Module de commande	M	Flanschmodul Flange module Module de bride	01	Schwimmermodul Float module Module de flotteur	04
Betriebs temperatur Operating temp. Temp. de service	1 to 250°C	Gehäusematerial Housing material Matériau boîtier	Aluminium Sea water resistant	Nenn druck / -weite Nom. Pressure / -Diameter Pression- / Section Nominal	PN 25	Regelbereich Control range Plage de réglage	30 mm
Umgebungstemp. Ambient temp. Temp. d'ambiance	1 to 80°C	Steueranschluss Control connection Raccord de comm.	G 1/8" BSPP	Norm Standard Norme	Besta	Dichte min. Density min. Densité min.	0.700 kg/dm <sup>3</sup>
Speisedruck Control pressure Pression d'aliment.	1.4 bar	Ausgangssignal Output signal Signal de sortie	0.2 to 1 bar	Dichtungsart Flange Facing Type d'étanchéité	Raised face	Nenn- / Prüfdruck Nominal / Test press. Pression nominal / d'épreuve	PN 25 bar PP 38 bar