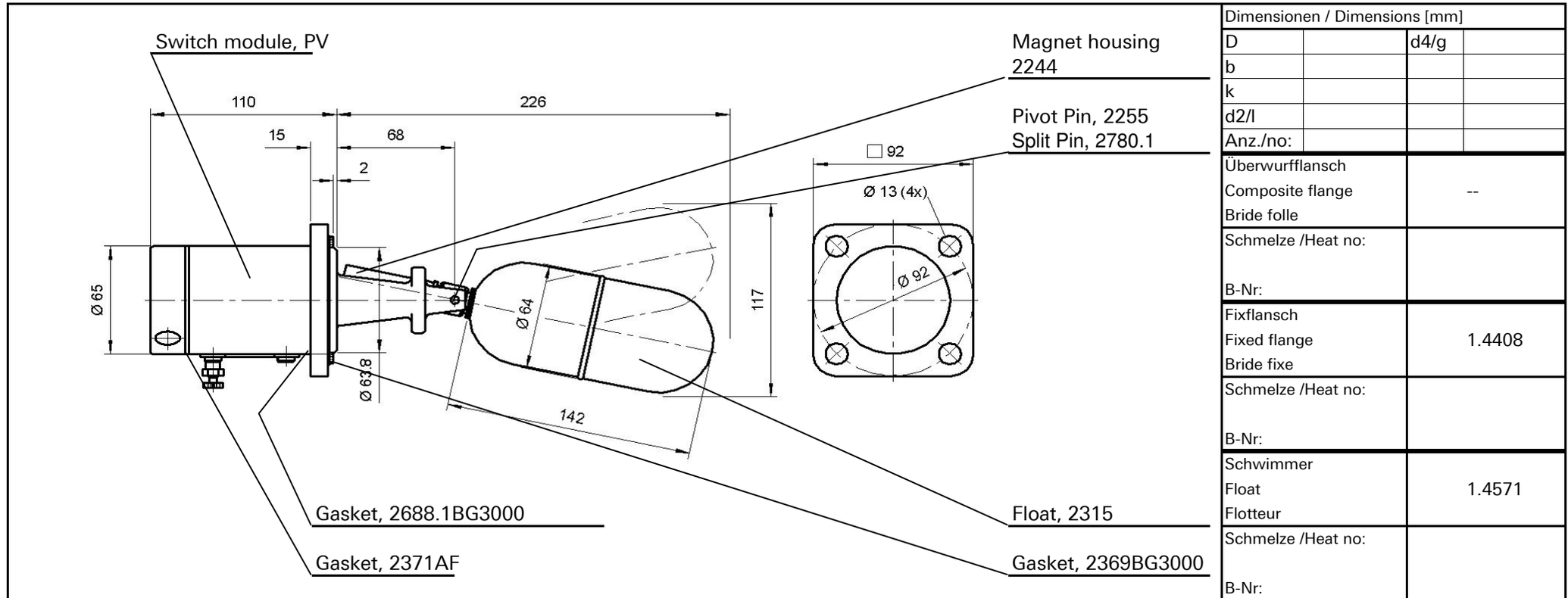


Trimod'Besta

SPARE PARTS DRAWING

Trimod Besta Füllstandschalter
 Trimod Besta Level Switch
 Trimod Besta Contrôleur de niveau



Dimensionen / Dimensions [mm]	
D	d4/g
b	
k	
d2/l	
Anz./no:	
Überwurfflansch Composite flange Bride folle	--
Schmelze /Heat no:	
B-Nr:	
Fixflansch Fixed flange Bride fixe	1.4408
Schmelze /Heat no:	
B-Nr:	
Schwimmer Float Flotteur	1.4571
Schmelze /Heat no:	
B-Nr:	

Typ	Schaltmodul	Flanschmodul	Schwimmermodul
Type	Switch module	Flange module	Float module
Type	Module de commande	Module de bride	Module de flotteur
Betriebstemperatur	Gehäusematerial	Druck / Nennweite	Schaltdifferenz
Operating temp.	Housing material	Pressure / Bore	Operating diff.
Temp. de service	Matériau boîtier	Pression / Diamètre	Différentiel
Umgebungstemp.	Kabeleinführung	Norm	Dichte min.
Ambient temp.	Cable entry	Standard	Density min.
Temp. d'ambiance	Presse-étoupe	Norme	Densité min.
Schaltleistung	Schutzart	Dichtungsart	Prüfdruck
Switch rating	Enclosure	Flange Facing	Test pressure
Pouvoir de coupure	Cl. de protection	Type d'étanchéité	Pression d'épreuve

Order no.	
Stk./ pcs./quant.	
Date/Visa	05.08.2004/RF
BESTA	
Besta AG, Ackerstrasse 45	
CH-8610 Uster / Switzerland	
Fon +41 43 399 15 15	
Fax +41 43 399 15 00	
Email: info@besta.ch	
http://www.besta.ch	
010400/PH	