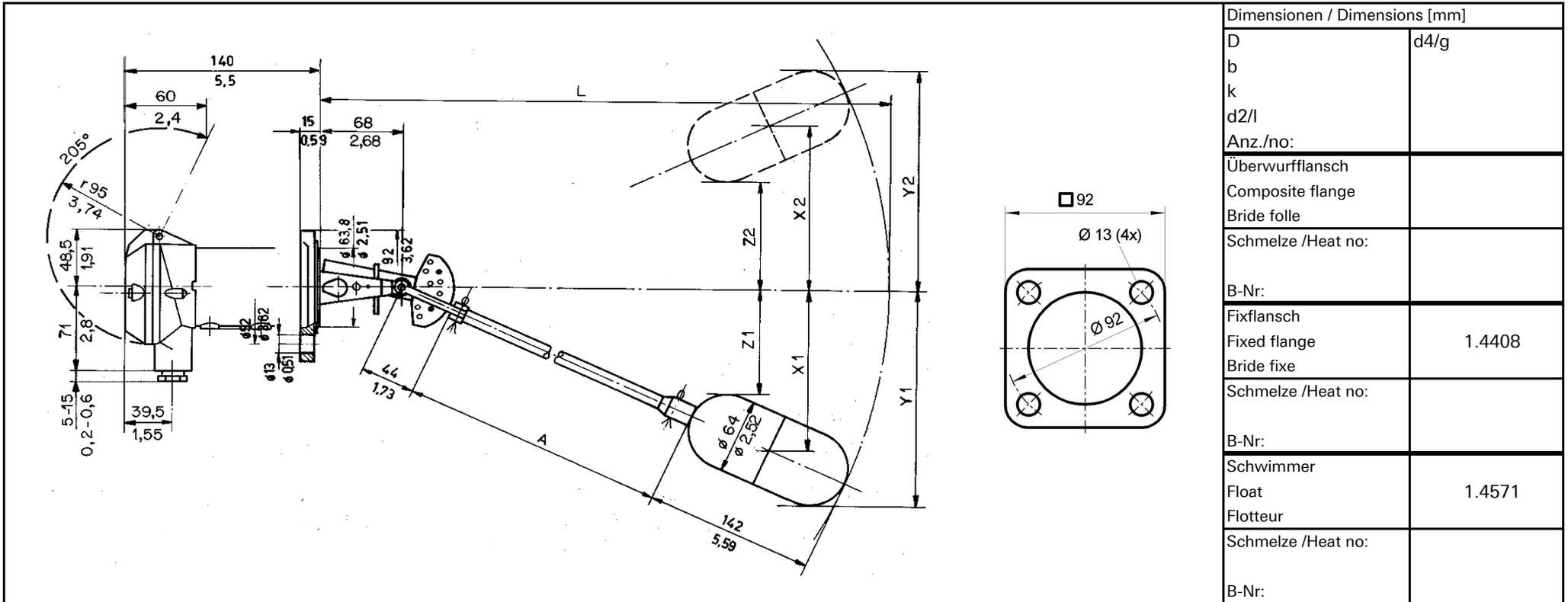


Trimod'Besta

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 Type Type	A 01 091	Schaltmodul Switch module Module de commande	A	Flanschmodul Flange module Module de bride	01	Schwimmermodul Float module Module de flotteur	091
Betriebstemperatur Operating temp. Temp. de service	0 to 300°C	Gehäusematerial Housing material Matériau boîtier	Aluminium	Druck / Nennweite Pressure / Bore Pression / Diamètre	PN 25	Schaltdifferenz Operating diff. Différentiel	56 to 317 mm
Umgebungstemp. Ambient temp. Temp. d'ambiance	0 to 70°C	Kabeleinführung Cable entry Presse-étoupe	M20x1.5	Norm Standard Norme	BESTA	Dichte min. Density min. Densité min.	0.75 kg/dm3
Schaltleistung Switch rating Pouvoir de coupure	5A / 250VAC 5A / 30VDC	Schutzart Enclosure Cl. de protection	IP 65	Dichtungsart Flange Facing Type d'étanchéité	Form C	Prüfdruck Test pressure Pression d'épreuve	40 bar

Order no.	
Stk./ pcs./quant.	
Date/Visa	31.01.01 / ME
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