



Dimensionen / Dimensions mm	
Überwurfflansch Slip-on 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

Typ Type Type	PV 01 04 (Art. no. 100367)	Schaltmodul Switch module Module de commande	PV	Flanschmodul Flange module Module de bride	01	Schwimmermodul Float module Module de flotteur	04
Betriebstemperatur Operating temp. Temp. de service	1 to 250°C	Gehäusematerial Housing material Matériau boîtier	Aluminium	Nenndruck / -weite Nom. Pressure / - Diameter Pression - / Section Nominal	PN 25	Schaltdifferenz Operating diff. Différentiel	12 mm
Umgebungstemp. Ambient temp. Temp. d'ambiance	1 to 80°C	Steueranschluss Control connection Raccord de commande	G 1/8" BSPP	Norm Standard Norme	Besta	Dichte min. Density min. Densité min.	0.700 kg/dm ³
Steuerluft Control air Air de commande	0 to 10 bar	Schutzart Enclosure Cl. de protection	--	Dichtungsart Flange Facing Type d'étanchéité	Form C	Prüfdruck Test pressure Pression d'épreuve	40 bar

Order no.	
Stk./ pcs./quant.	
Date/Visa	21.11.2011 / SI
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