



Flansch/flange					
DIN2519/EN1092-1	D	b	k	d2	
DN50 PN40 C	Ø165	20	Ø125	4xØ18	
DN80 PN40 C	Ø200	24	Ø160	8xØ18	
DN100 PN16 C	Ø220	20	Ø180	8xØ18	
DN150 PN16 C	Ø285	22	Ø240	8xØ22	
ASME B 16.5					
ASME 2" 150 RF	Ø152,4	20	Ø120,7	4xØ19,1	
ASME 2" 300 RF	Ø165,1	22,4	Ø127	8xØ19,1	
ASME 2" 600 RF	Ø165,1	31,8	Ø127	8xØ19,1	
ASME 3" 150 RF	Ø190,5	23,9	Ø152,4	4xØ19,1	
ASME 3" 300 RF	Ø209,5	28,4	Ø168,1	8xØ22,4	
ASME 4" 150 RF	Ø228,6	23,9	Ø190,5	8xØ19,1	
ASME 4" 300 RF	Ø254	31,8	Ø200,2	8xØ22,4	
JIS B 2238					
DN50 10K RF	Ø155	20	Ø120	4xØ19	
DN80 10K RF	Ø185	20	Ø150	8xØ19	
DN100 10K RF	Ø210	20	Ø175	8xØ19	

Passmaß/tol.dimens.	Abmaß/allowance	Änderung / revision				Änd. Nr. Ed. no.	Datum / Date	gezeichnet / freigegeben drawn / checked
		gezeichnet drawn	Datum/Date	Name/Name	Benennung			
	Freimaß/tolerance general tolerance	Freigegeben checked	20.03.2012	lizenberger	FLEX86 -196 ... +450°C 400 bar			
		Maßstab Scale			Flanschver. Koax. Sensorgeh. Ku			
		Originalformat size of origin						
		Blatt / Sheet			Art.Nr. / Art.No.			
		1			MB5168			
		of 1			Zchngs.-Nr. / Drawing No.			
					MB5168			
					Var.Fam.: FX86-XXXAL2XXKMXX			
					Var.Fam.2:			
					Teil ähnl. / sim. part			
					Ersatz f./replacement f.			
					Arb.Anw. / workinstr.			
								Alle Maße in mm l

Diese Zeichnung bleibt Eigentum der Firma VEGA-Grieshaber KG.  
 Sie darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert,  
 noch 3. Personen oder Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden.  
 (§ 2 Abs.1 Ziff.7 UrHG vom 09.09.1965)

This drawing remains property of VEGA-Grieshaber KG.  
 It may be neither copied nor informed to third persons  
 or competitors without our approval.  
 (§ 2 paragraph 1 fig.7 copyright act of 9th Sept. 1965)