



Flansch/flange					
DIN2501/EN1092-1		D	b	k	d
DN50	PN40	ø165	20	ø125	4xø18
DN80	PN40	ø200	24	ø160	8xø18
DN100	PN16	ø220	20	ø180	8xø18
DN150	PN16	ø285	22	ø240	8xø22
ASME B 16.5					
ASME 2" 150 RF		ø152,4	19,1	ø120,7	4xø19,1
ASME 2" 300 RF		ø165,1	22,4	ø127	8xø19,1
ASME 2½ 150 RF		ø177,8	22,4	ø139,7	4xø19,1
ASME 2½ 300 RF		ø190,5	25,4	ø149,4	8xø22,4
ASME 2½ 600 RF		ø190,5	34,8	ø149,4	8xø22,4
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 2220					
DN50	10K RF	ø155	16	ø120	4xø19
DN80	10K RF	ø185	18	ø150	8xø19
DN100	10K RF	ø210	18	ø175	8xø19

gez./draw.

01		Umbau konisches Dichtstück. Modification seal part with cone.		22033	14.02.2014	lizenberger dietmeier j	
Passmaß/tol.dimens.	Abmaß/allowance	Änderung / revision			Änd. Nr. ECN no.	Datum / Date	gezeichnet / freigegeben drawn / checked
Freimaßtoleranz general tolerance	gezeichnet drawn	Datum/Date	Name/Name	Benennung		Description	
	freigegeben checked	20.03.2012	harters	FLEX81 Stab ø12 200°C		FLEX81 rod ø12 200°C	
		26.06.2012	oehlerc	Flanschversion Ku-Sensorgeh.		flange version plastic-housing	
Werkstoff / Material	Maßstab Scale	VEGA		Art.Nr. / Art.No.		Änd.-Zust. / Rev.	
	1:2			MB5166		01	
	Originalformat size of origin	VEGA Grieshaber KG Postfach 1142 77757 Schiltach Germany		Zchngs.-Nr. / Drawing No.			
	A3			Var.Fam.: FX81.XXFXXLXXKMXX		Var.Fam.2:	
	Blatt / Sheet von / of			Teil ähnl. / sim. part MB5124		Ersatz f./replacement f.	
	1 / 1			Arb.Anw. / work.instr.		Alle Maße in mm !	

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)