



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.

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)

M20x1,5 Verschlussstopfen/
 closing screw
 M20x1,5 Kabelverschraubung/
 cable gland

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	19.03.2012	harters	FLEX81 Koax ø42.2	FLEX81 coaxial ø42.2			
			26.06.2012	oehlerc	Flanschversion Ku-Sensorgeh.	flange version plastic-housing			
Werkstoff / Material		Maßstab / Scale	VEGA		Art.Nr. / Art.No.	MB5157		Änd.-Zust. / Rev.	
		1:2			Zchngs.-Nr. / Drawing No.	MB5157		-	
		Originalformat / size of origin	VEGA Grieshaber KG Postfach 1142 77757 Schiltach Germany		Var.Fam.: FX81.XXPXXXXXXKMXX	Var.Fam.2:			
		Blatt / Sheet			Teil ähnl. / sim. part MB5155	Ersatz f./replacement f.			
		1 von 1			Arb.Anw. / work.instr.			Alle Maße in mm!	