



(gezeichnet/drawing)

Flansch/flange	D	k	d
DIN2501/EN1092-1			
DN80 PN16 (max. 3bar)	ø200	ø160	8xø18
DN100 PN16 (max. 3bar)	ø220	ø180	8xø18
DN150 PN16 (max. 3bar)	ø285	ø240	8xø22
ASME B 16.5			
ASME 3" 150 FF (max. 3bar)	ø190,5	ø152,4	4xø19,1
ASME 4" 150 FF (max. 3bar)	ø228,6	ø190,5	8xø19,1
ASME 6" 150 FF (max. 3bar)	ø279,4	ø241,3	8xø22,4
JIS B 2220			
DN80 10K FF (max. 3bar)	ø185	ø150	8xø19
DN100 10K FF (max. 3bar)	ø210	ø175	8xø19
DN150 10K FF (max. 3bar)	ø280	ø240	8xø23

Passmaß/tol.dimens.	Abmaß/allowance	Änderung / changing			Datum / Date	gezeichnet / freigegeben drawn / checked
	Freimaßtoleranz general tolerance	gezeichnet drawn	Datum/Date 04.02.2014	Name/Name lizenberger	Benennung PULS69 Flanschversion 130°C mit Sensorgehäuse Ku	Description PULS69 flange version 130°C with plastic housing
		freigegeben checked	08.10.2014	arnoldt		
Werkstoff / Material	Maßstab Scale 1:2	Originalformat size of origin A3	 VEGA Grieshaber KG Postfach 1142 77757 Schiltach Germany		Art.Nr. / Art.No. MB6195	Änd.-Zust. / Vers. -
					Zchns.-Nr. / Drawing No. MB6195	
					Var.Fam.: PS69.XXCFAAXXKMXX	Var.Fam.2:
					Teil ähnl. / sim. part	Ersatz f. / replacement f.
					Arb.Anw. / work.instr.	

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)