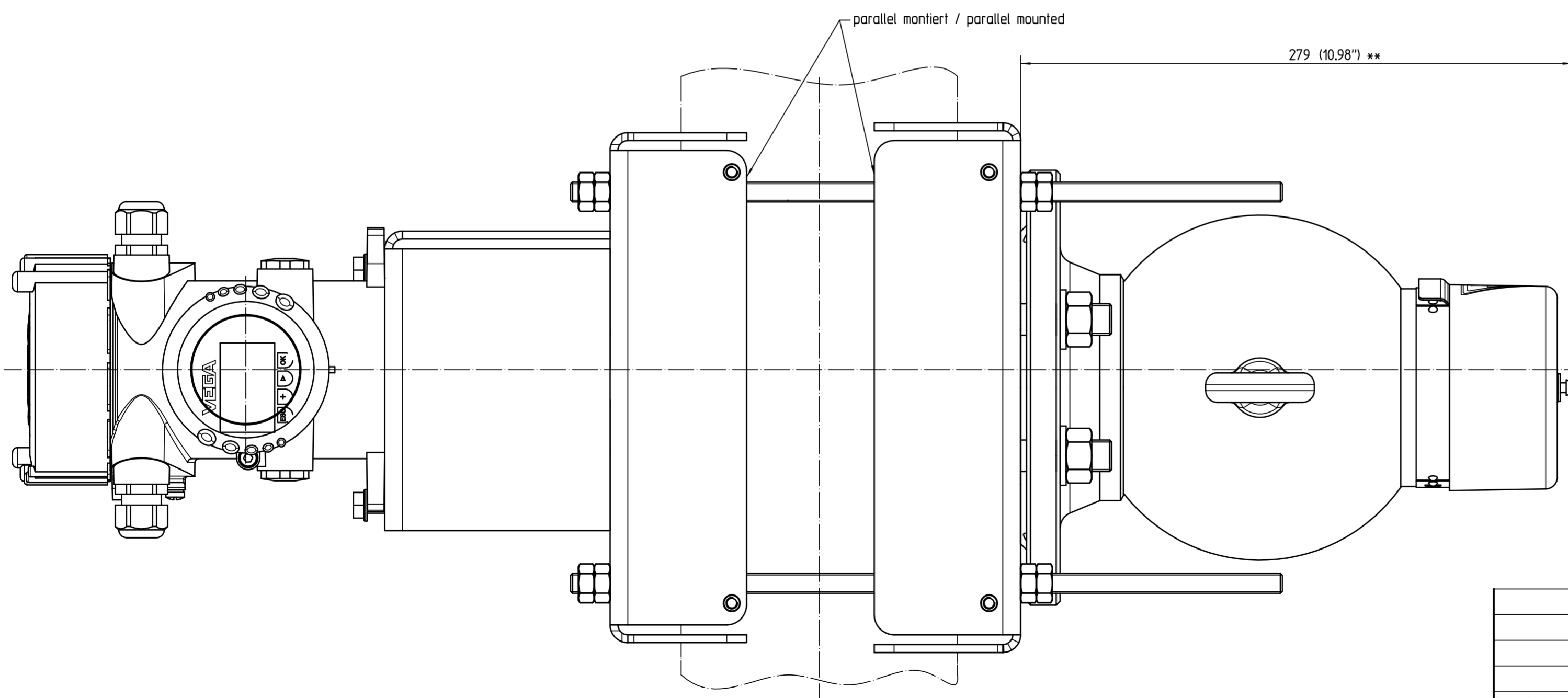


Rohr / pipe DN (inch)	AD / OD	A
50 (2")	60,3 (2.4")	685 (27")
80 (3")	88,9 (3.5")	723 (28.5")
100 (4")	114,3 (4.5")	756 (29.8")
125 (5")	141,3 (5.6")	789 (31.1")
150 (6")	168,3 (6.6")	822 (32.4")
200 (8")	219,1 (8.6")	892 (35.2")



\*: freie Höhe zum Abnehmen der Haube  
 \*\*: unterschiedliche Maße je nach Ausführung des Strahlenschutzbehälters

\*: clearance for removal of the cover  
 \*\*: optional dimensions depending on the source container version

Gewicht der Klemmvorrichtung KV31A1XX: 12,2 kg  
 Weight of the mounting bracket KV31A1XX: 12,2 kg

Bemassungen / Dimensions: mm (inches)

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)

02	Umstellung Altu-Geh. PROTRAC in plicisplus change altu-hous. PROTRAC to plicisplus	01.09.2011	oehlerc	arnoldt
01	Produktcode geändert model-code changed	04.04.2011	oehlerc	oehlerc
Passmaß/tol.dimens.	Abmaß/allowance	Änderung / changing		
Freimaßtoleranz ISO 2768-mK	gezeichnet drawn Freigegeben checked	Datum/Date 26.07.2010 29.07.2010	Name/Name oehlerc arnoldt	Benennung Klemmvorrichtung horizontal axiale Einstrahlung
Werkstoff / Material X2CrNiMo17-12-2 EN 10088-1 W.-Nr. 1.4404 316L	Maßstab Scale 1:2 Originalformat size of origin A2	VEGA Grieshaber KG Postfach 1142 77757 Schiltach Germany		Art.Nr. / Art.No. MB4174 Zchngs.-Nr. / Drawing No. MB4174 Var.Fam: KV31A1XX Teil ähnl. / sim. part Arb.Anw. / workinstr.
				Datum / Date gezeichnet / freigegeben draw / checked
				Beschreibung mounting bracket horizontal axial irradiation
				And.-Zust. / Vers. 02
				Var.Fam.2: Ersatz f. / replacement f.