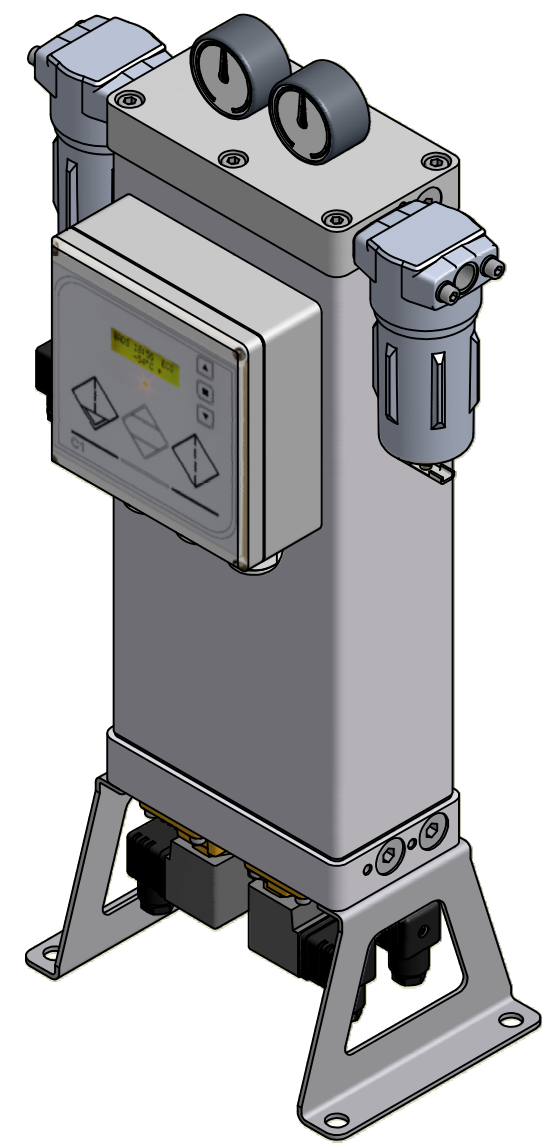
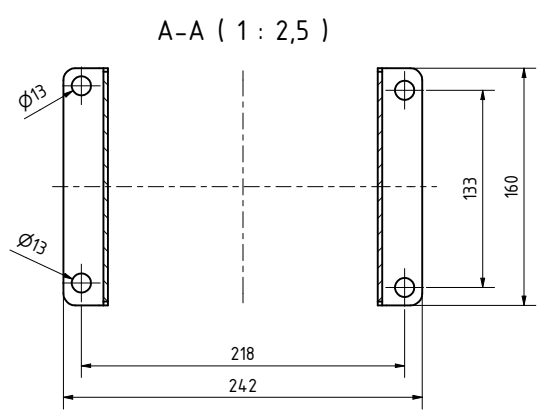
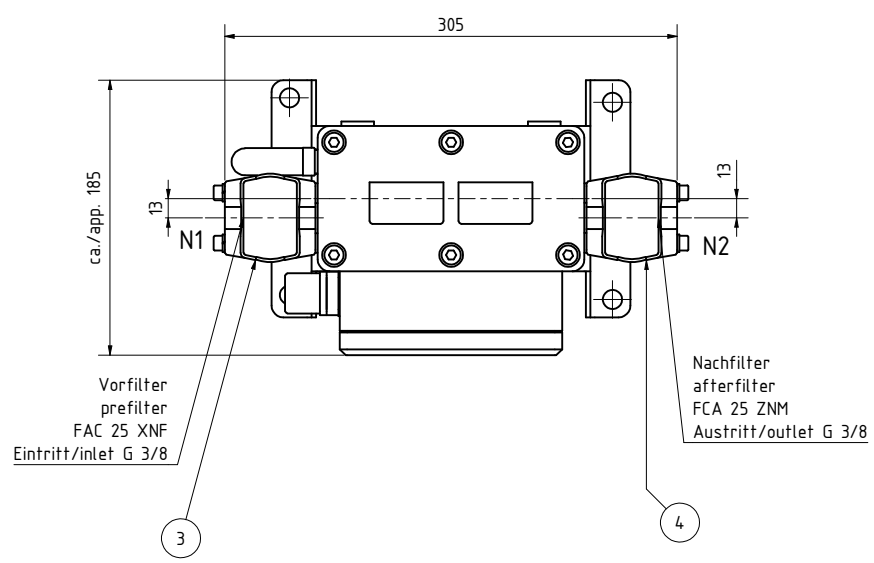
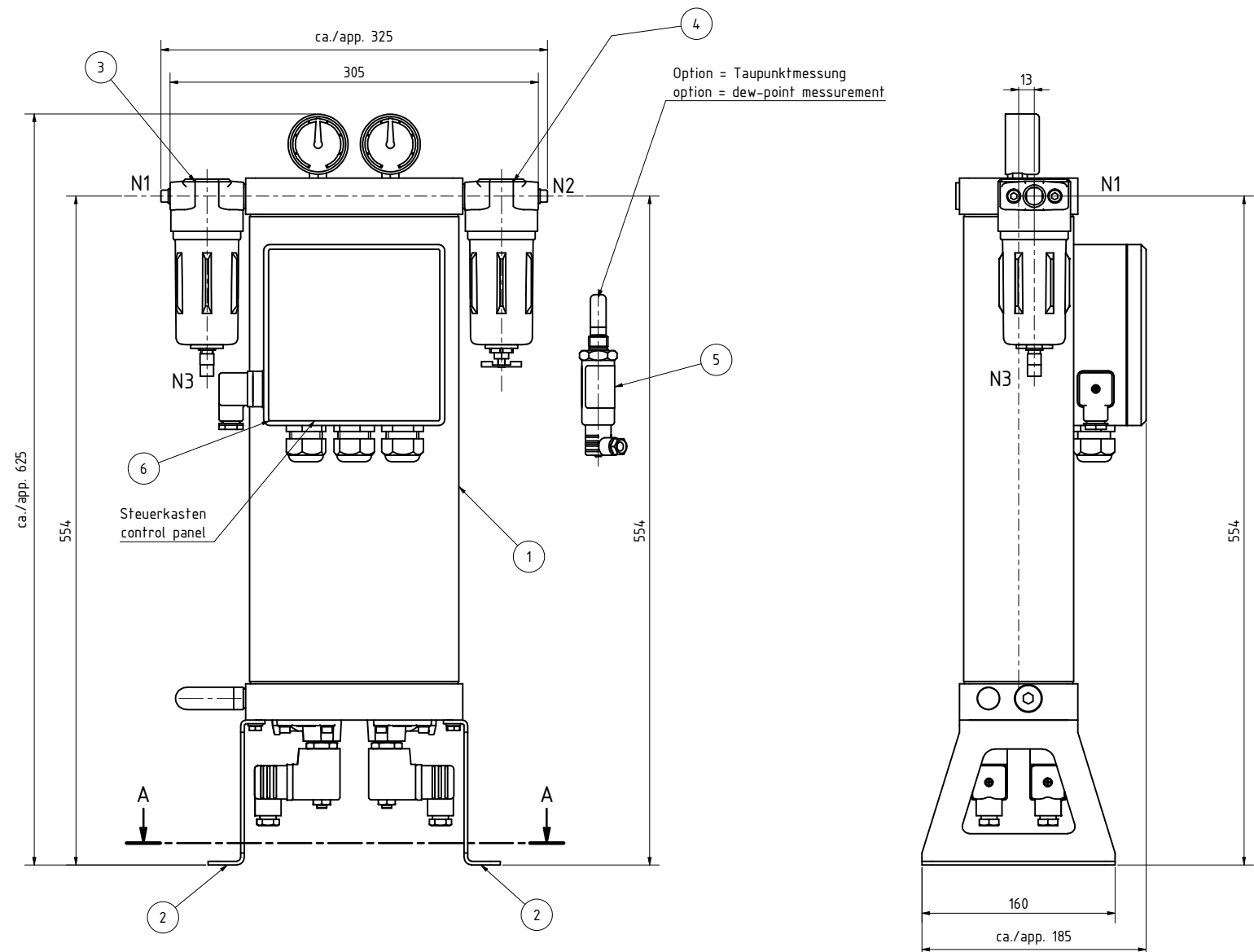


Pos	Stück	Benennung	Zeichnungs- / Artikel-N	Gewicht
1	1	DPS 2		10,869 kg
2	2	Fuß DPS 1-4	ZME-S-00342	0,361 kg
3	1	Vorfilter FCA 25		0,477 kg
4	1	Nachfilter FCA 25		0,485 kg
5	1	Taupunktmessung		0,032 kg
6	1	Schaltkasten-DPS		0,382 kg



Anschlussgrößen / connection size	
Stutzen / nozzle	Größe / size
N1	Eintritt/inlet 3/8" BSP innen/female
N2	Austritt/outlet 3/8" BSP innen/female
N3	Kondensat/condensate M10 innen/female
Maßstab/scale	1:2,5
Gewicht / weight	ca./app. 15 kg
Datum/date: 03.02.2011 Name: Bardubitzki Zeichner/drawn: T. Tappe Name: EST Filtrations-Separations-Technik Benennung / designation: Adsorptionstrockner DPS 2 adsorption dryer DPS 2 Zeichnungs-Nr. / drawing no.: ZMP-S-100150 Blatt/leaf: 1 A1	