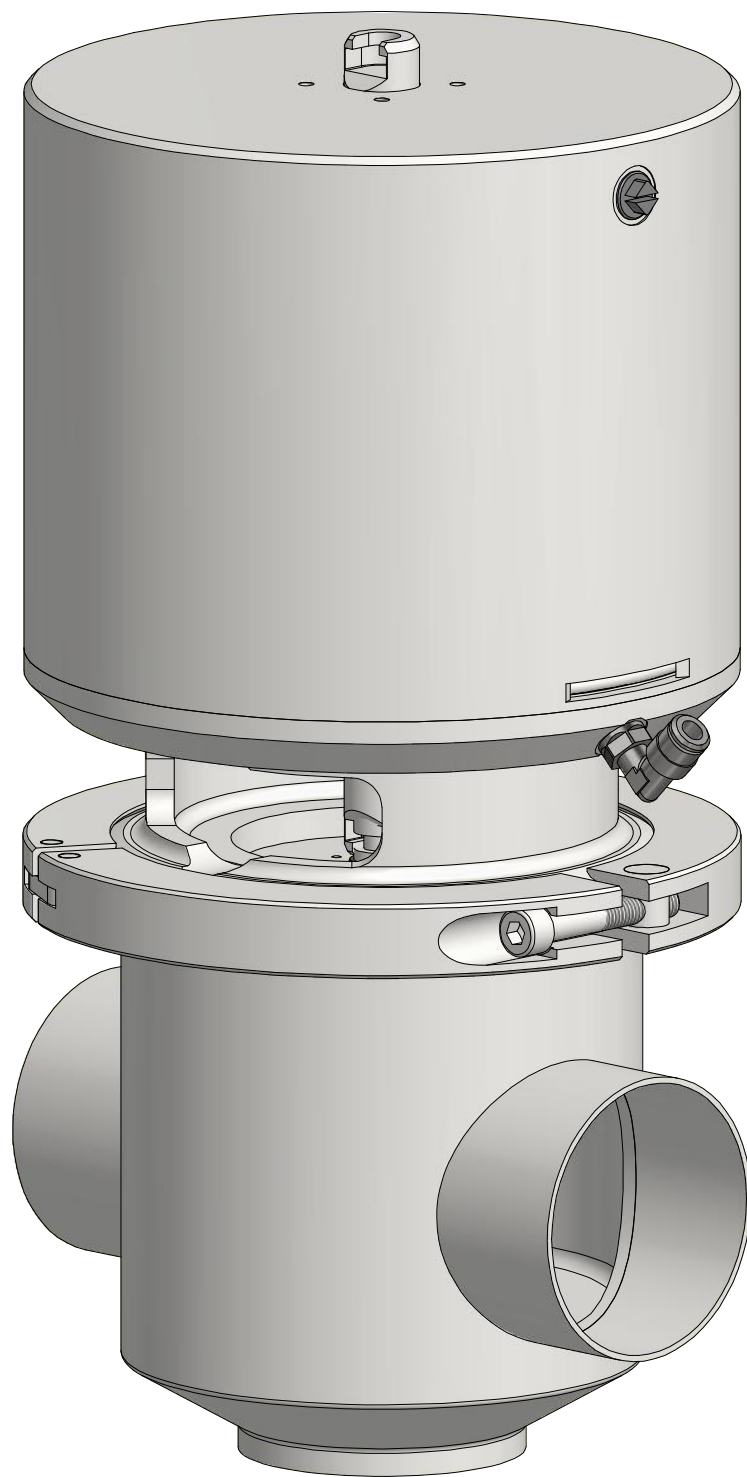
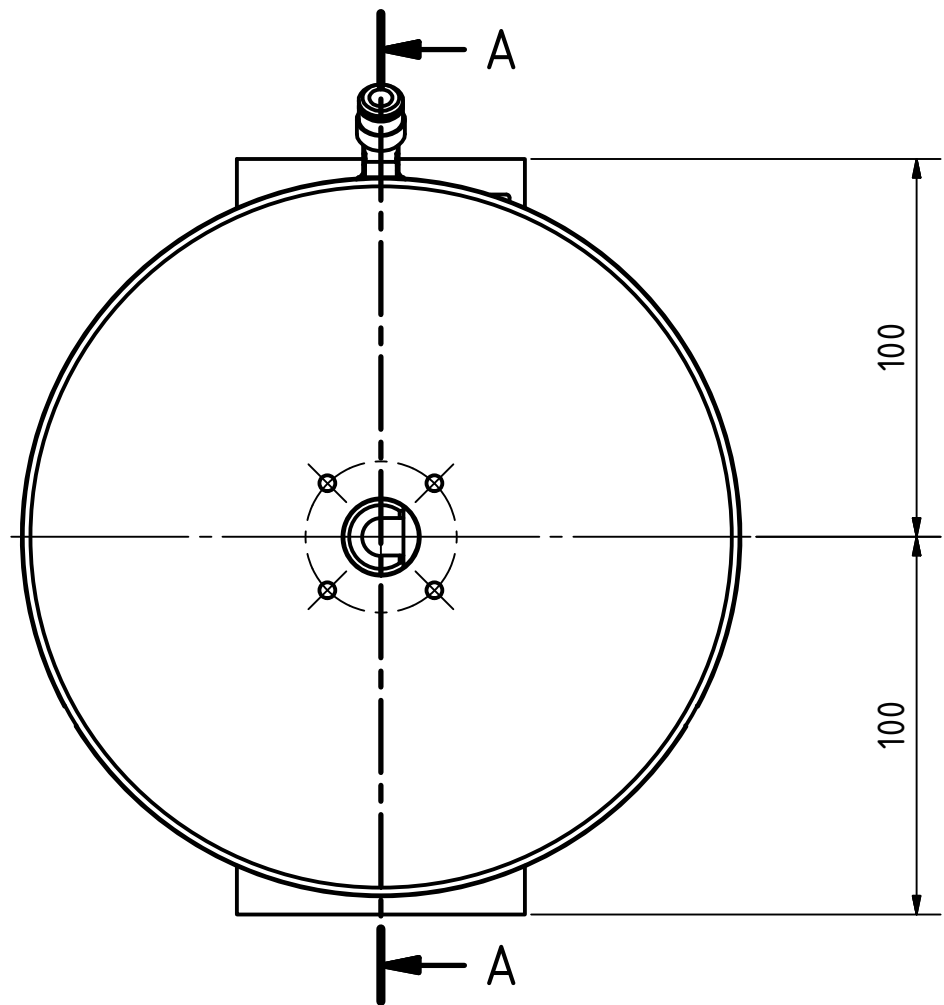
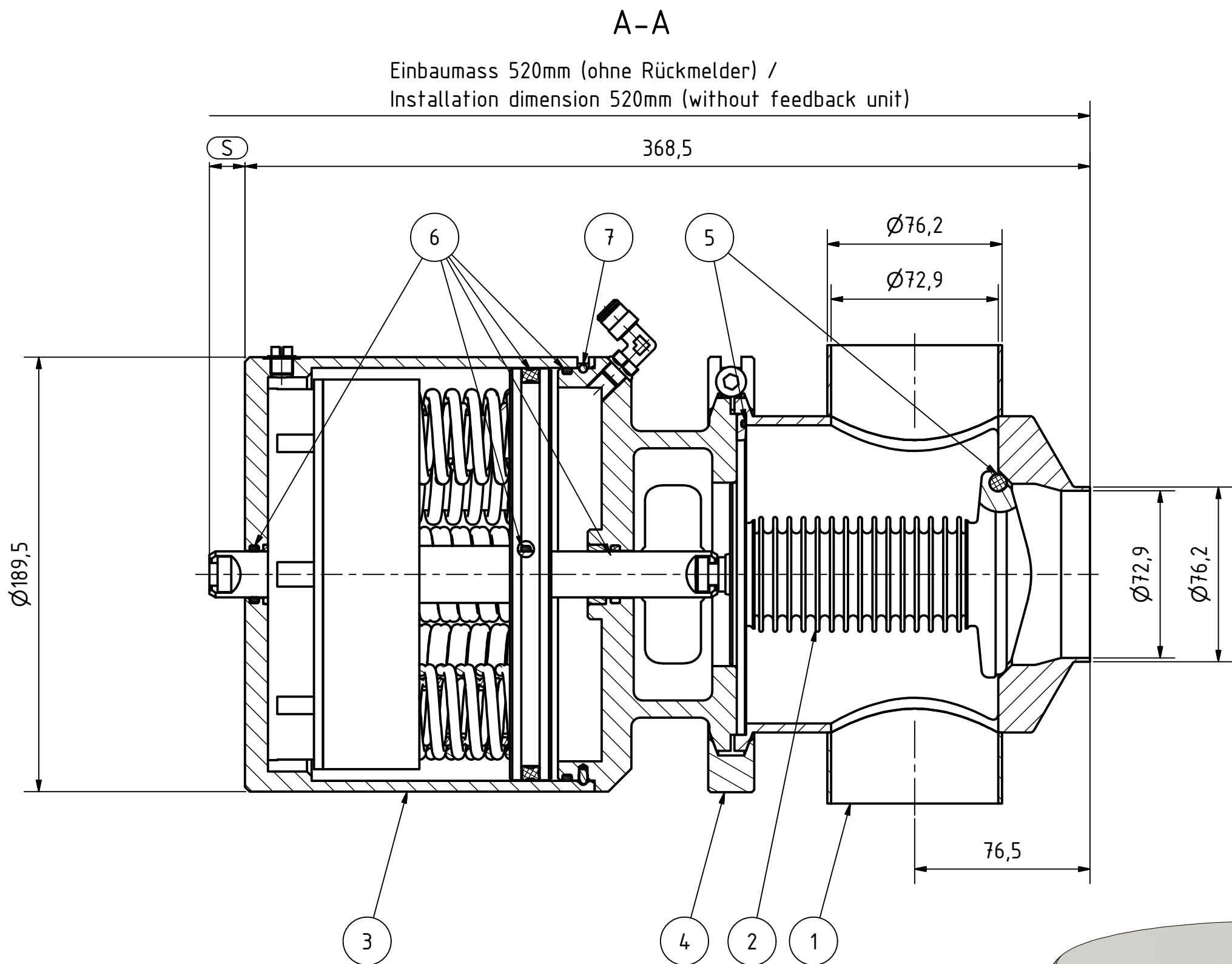


Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleiben jederzeit bei GEA Aseptomag AG. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf diese nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals Dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.



Technische Daten Aseptik-Ventil

Nenndruck PN: 6 bar
Differenzdruck Δp : 10 bar

Hub: 25 mm

Betriebstemperatur $t_{max.}$: 150°C

Steuerluftdruck p_l : 6 bar

Spindelabdichtung: Edelstahlbalg
Werkstoff Nr.: 316Ti

Produktberührende Teile
Werkstoff Nr.: AISI 316L
Oberfläche: Ra≤0.8

Technical data aseptic-valve

nom. pressure PN: 6 bar
diff. pressure Δp : 10 bar

stroke: 25 mm


temperature $t_{max.}$: 150°C / 302°F

control air pressure p_l : 6 bar

spindle seal: stainless steel bellow
material no.: 316Ti

parts in contact with the medium
material no.: AISI 316L
surface: Ra≤0.8

S Ventil geschlossen / valve closed 15.5 mm
S Ventil offen / valve open 41 mm

7	x	Montagefeder PA180	1	1.4310	5050.52483	V100-3023			
6	x	Dichtungssatz zu Pneumatikantrieb PA180	1	div.	0951.50382	V100-3026			
5	x	Dichtungssatz Innenteil NW80 OR	1	div.	0951.50553	V80-2193			
4		Massivclasp 3-teilig V80	1		5050.51202	V80-1028			
3		PA180/80 NC 668kg	1		0951.50324	V80-3001			
2		IT NW80 OR 3A	1		0951.10085	V80-2088-3A			
1		T-Gehäuse 3" OD	1		5050.10204	V80-1111			
Pos.	ET	Gegenstand / Dimension		Stück	Material	Art.Nr.	Zchg. Nr.		
Änd.	a	24.05.2013	saa	V80-0309-3A a.doc		Gewicht	Ersetzt durch:	Blatt Nr. 2 / 2	
						-	Ersatz für:		
ASEPTOMAG Ventil NW80 AV3"ODTOR PA180NC 3A						Massstab	Gezeichnet	sta	05.11.2012
						1:2	Geprüft	sta	28.05.2013
						Format	Status	Produktion Freigegeben	
						A2	Art. Nr.	0950.51443	
						GEA Aseptomag AG, CH-3422 Kirchberg Tel. +41(0)34 426 29 29 Fax +41(0)34 426 29 28 info@aseptomag.ch www.aseptomag.ch			Revision a
						V80-0309-3A			