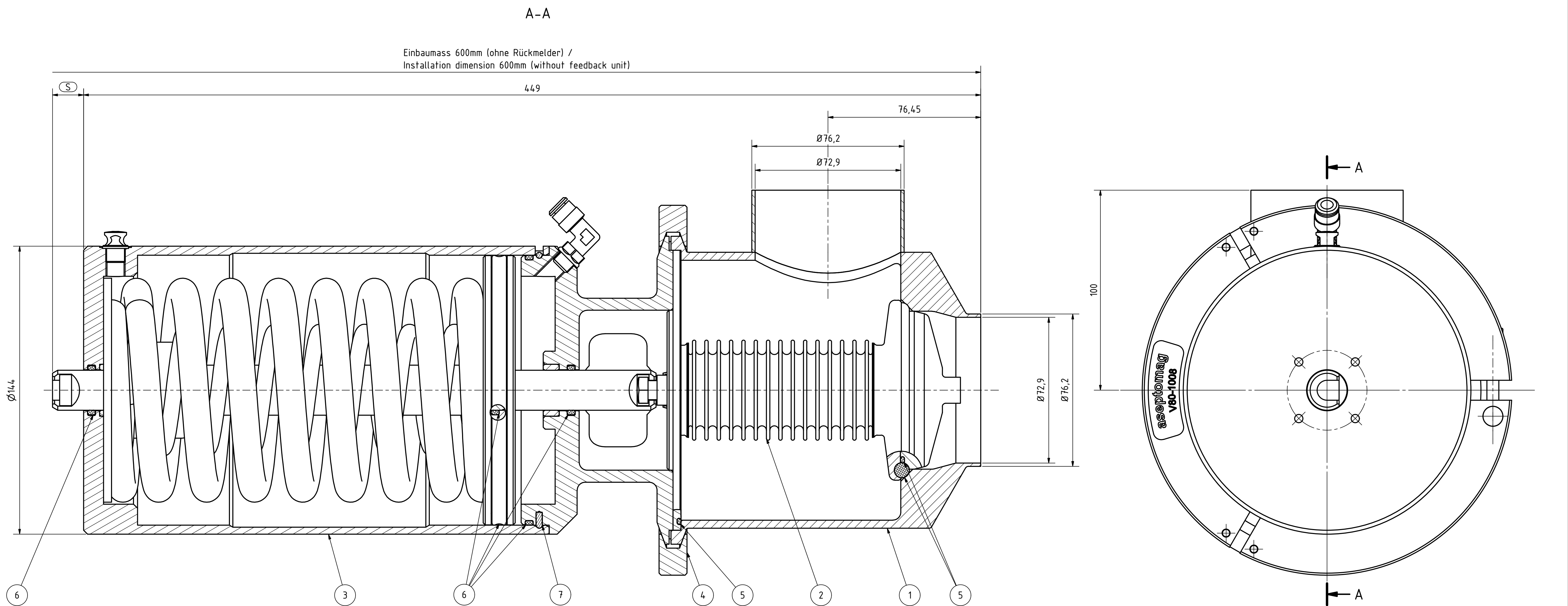
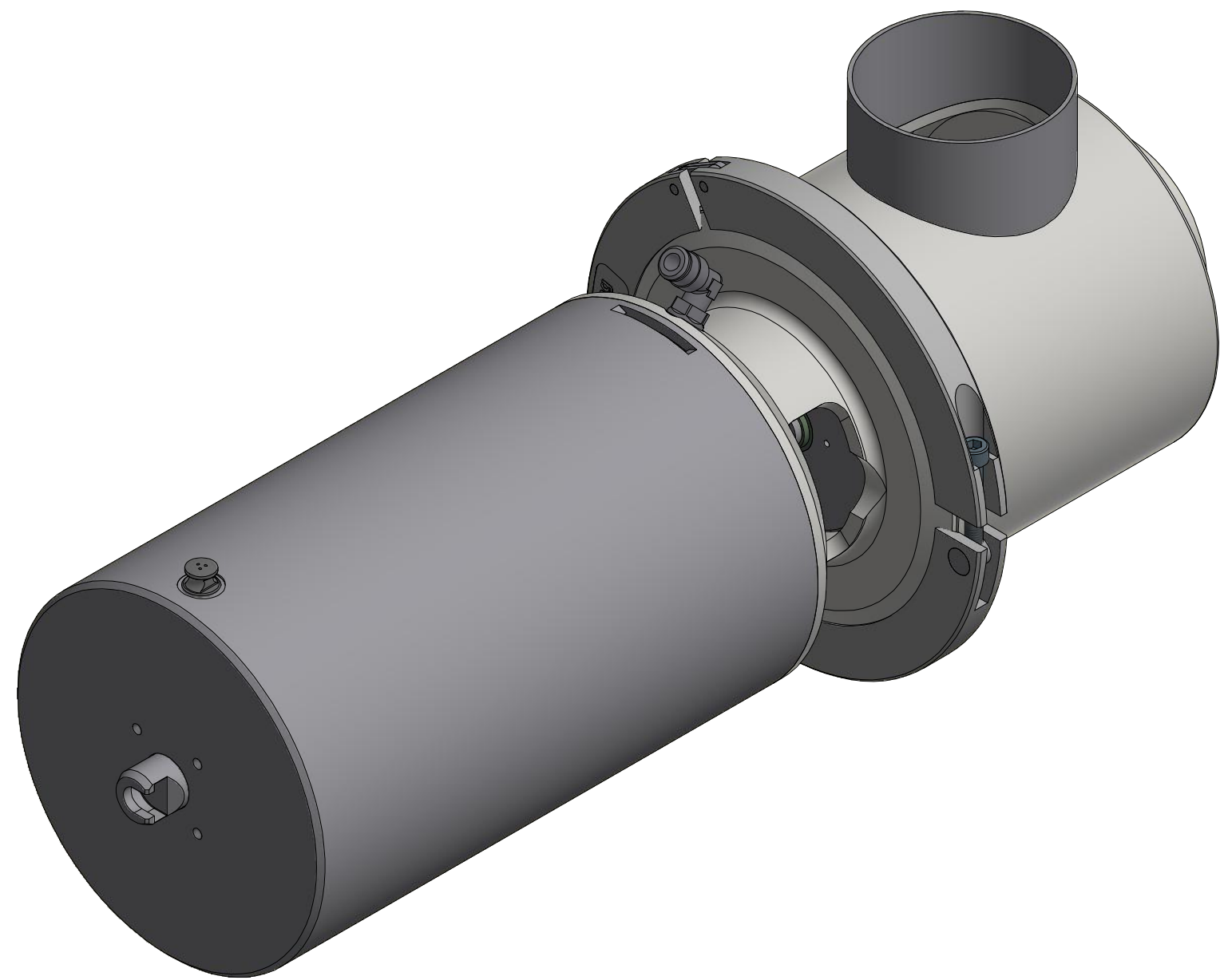


Das Unternehmen an dieser Zeichnung an dieser Zeichnung an allen
Belegen, die dem Empfänger des Produkts anvertraut
sind, ist die Aseptom AG. Die Aseptom AG ist für die
sichere schriftliche Genehmigung darf diese nicht ko-
piert oder vervielfältigt, auch niemals Dritten Per-
sonen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.



(1 : 2)





Technische Daten Aseptik-Ventil

Nenndruck PN:	6 bar
Differenzdruck Δp:	6 bar
Hub:	25 mm
Betriebstemperatur tmax.:	150°C
Steuerluftdruck pl:	6 bar
Spindelabdichtung: Werkstoff Nr:	Edelstahlbalg 316Ti
Produktberührende Teile Werkstoff Nr:	AISI 316L
Oberfläche:	Ra≤0.8

Technical data aseptic-valve

nom. pressure PN:	6 bar
diff. pressure Δp:	6 bar
stroke:	25 mm
temperature tmax.:	150°C
control air pressure pl:	6 bar
spindle seal: material no.:	stainless steel bellow 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 40.5 mm

7	x	Montagefeder PA135	1	1.4310	5050.51219	V80-3014		
6	x	Dichtungssatz DISA PA135	1	div.	0951.50005	V80-3010		
5	x	Dichtungssatz DISA IT80 OR TVT	1	div.	0951.50577	V80-2194		
4		Massivclomp V80 3-teilig	1		5050.51201	V80-1008		
3		PA135/80 NC	1		0951.50320	V80-3000		
2		IT NW80 OR TRTGL100 3A	1		0963.10079	V80-2102-3A		
1		E-Gehäuse 3" OD	1		5050.10035	V80-1110		
Pos.	ET	Gegenstand / Dimension		Stück	Material	Art.Nr.	Zchg. Nr.	
Änd.				Gewicht	Ersetzt durch: Ersatz für:	Blatt Nr. 2 / 2		
ASEPTOMAG Ventil NW80					Massstab	Gezeichnet	sta	20.10.2011
RV3"ODE TRTGL100 PA135NC 3A					1:1	Geprüft	red	21.10.2011
					Format	Status	Produktion Freigegeben	
					A1	Art. Nr.	0962.50329	
					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			V80-0224-3A
								Revision