

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die den Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit der Aseptomag AG. Ohne schriftliche Genehmigung darf diese nicht kopiert oder veröffentlicht, auch niemals Dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Technische Daten

Nennndruck PN: 6 bar
Differenzdruck Δp : 6 bar

Hub: 20mm

Betriebstemperatur tmax.: 150°C

Steuerluftdruck pl: 6 bar

Spindelabdichtung: Edelstahlbalg
Werkstoff Nr.: 316Ti

Produktberührte Teile \leq
Werkstoff Nr.: 316L
Oberfläche Ra 0.8

Technical data

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

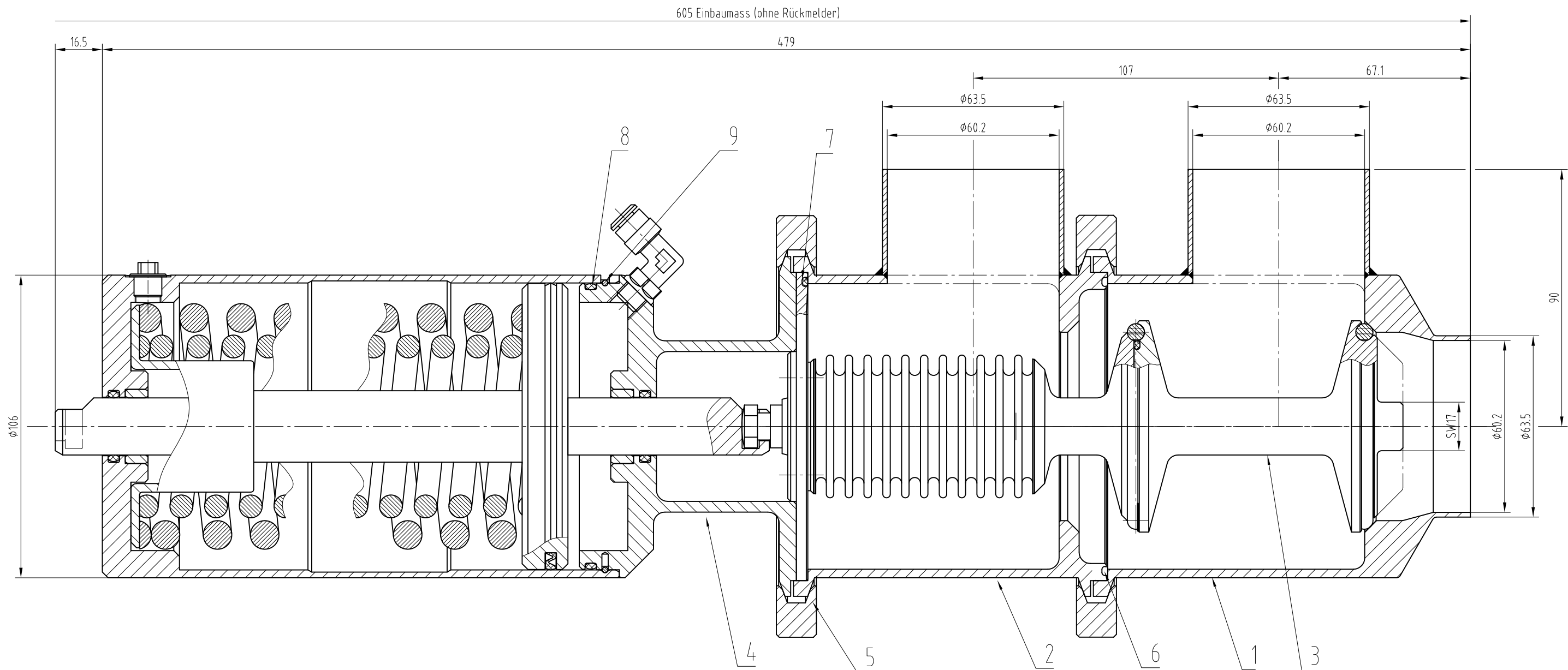
stroke: 20mm

temperature tmax.: 150°C

control air pressure pl: 6 bar

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

parts in contact with the medium \leq
material no.: 316L
surface Ra 0.8



1	Montagefeder PA100	9	x	1.4310	5050.51218	V50-3006
1	Dichtungssatz PA100	8	x	div.	0951.50004	V50-3022
1	Dichtungssatz IT65 OR UV	7	x	div.	0951.50806	V65-2471
1	O-Ring Ø94.92x2.62 Silikon	6	x	Silikon	5050.50229	L-642-48
1	Massivclomp V65	5		AlSi 304	5050.51200	V65-1008
1	PA100/65	4		AlSi 304	0951.50303	V65-3000
1	Umschalt-Innenteil NW65 OR 3A	3		AlSi 316L	0953.20014	V65-2238-3A
1	E-Umschaltgehäuse 2.5"OD OR	2		1.4435	5050.10467	V65-1161
1	E-Gehäuse 2.5"OD	1		1.4435	5050.10032	V65-1139
Stück	Gegenstand	Pos.		Material	Art. Nr.	Zchg. Nr.
Revisionen:				Ersetzt durch:		Blatt Nr.
				Ersatz für:		1
ASEPTOMAG Ventil NW65 UV2½"ODE/EOR PA100NC 3A				Massstab:	Gezeichnet	gef
				1 : 1	Geprüft	lau
					Freigabe	
					Art. Nr. 0952.50870	
A2			Aseptomag-mfs AG, CH-3422 Kirchberg Tel. +41(0)34 426 29 29 Fax +41(0)34 426 29 28 info@aseptomag.ch www.aseptomag.ch			V65-0346
						Revision