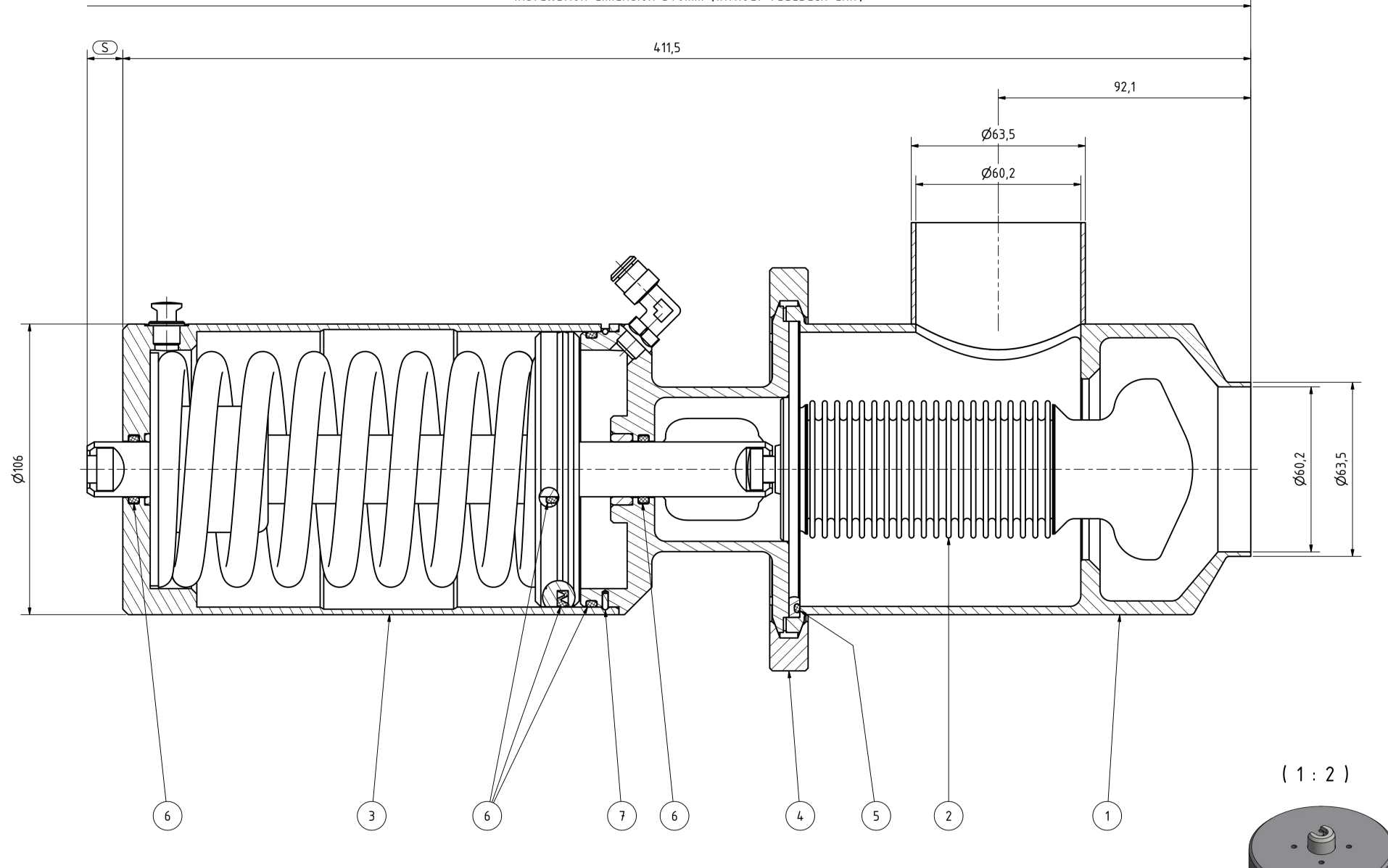
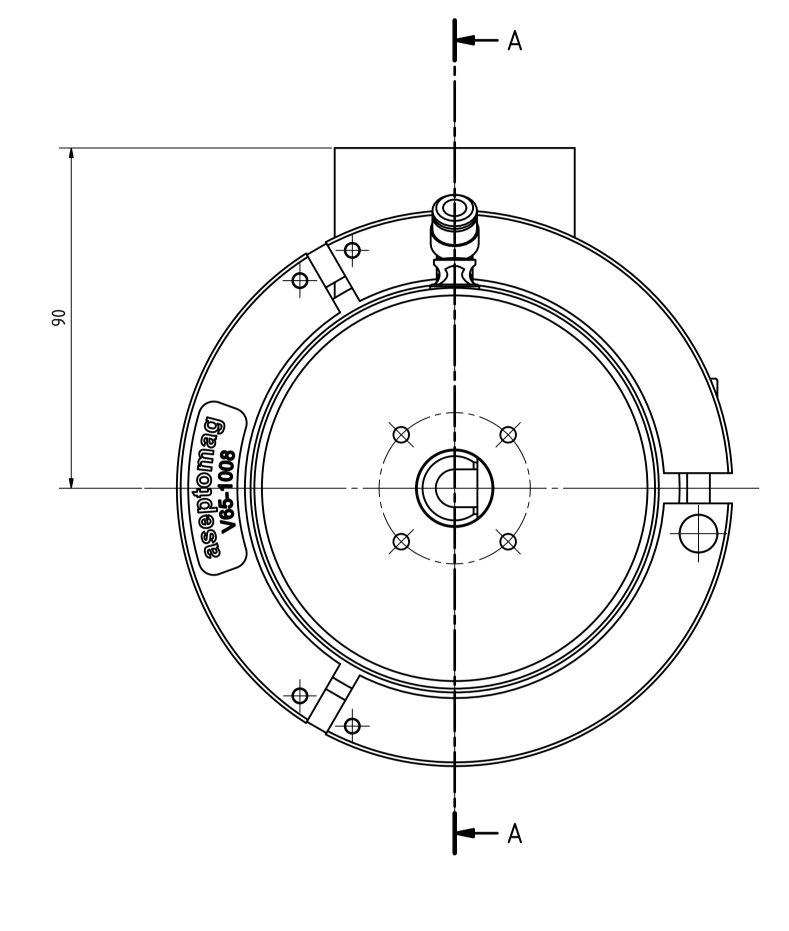
Einbaumass 570mm (ohne Rückmelder) / Installation dimension 570mm (without feedback unit)





Technical	data	aseptic-valve

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

nom. pressure PN:

stroke:

23 mm

temperature tmax.:

150°C / 302°F

control air pressure pl:

6 bar

spindle seal:

stainless steel bellow 316Ti

Technische Daten Aseptik-Ventil

Nenndruck PN: 6 bar

Hub: 23 mm

Betriebstemperatur tmax.: 150°C

Steuerluftdruck pl: 6 bar

Spindelabdichtung: Edelstahlbalg 316Ti

AISI 316L

Ra≤0.8

parts in contact with the medium
material no.:

Surface finish:

AISI 316L
Ra≤0.8

Produktberührende Teile
Werkstoff Nr:
Oberflächengüte:

S Ventil geschlossen / valve closed 36 mm S Ventil offen / valve open 13 mm

				·							
7	Х	Montagefeder PA100		1	1.4310	5050.51215		V50-3006			
6	Х	Dichtungssatz PA100			1	div.	0951.500	004	V50-3022		
5	Х	O-Ring			1	Silikon	5050.50229		V65-1072		
4		Massivclamp V65 ø147			1		5050.51200		V65-	V65-1008	
3		PA100/65 NC 150kg			1		0951.50338		V65-3234		
2		IT NW65 OR RKHK OVSD IN			1		0961.20057		V65-2786		
1		E-Inversgehäuse 2½"OD OR			1		5050.14150		V65-1368		
Pos.	ET		Ge	egenstand / Dimension	Stück	Material	Art.Nr.		Zchg. Nr.		
	а	29.10.2018	ram	V65-0591 a.doc		Gewicht	Ersetzt durch	etzt durch:		Blatt Nr.	
Änd.						-	Ersatz für:			2/2	
ASEPTOMAG Ventil NW65						Massstab	Gezeichnet	mov 30.0		06.2016	
RVIN21/2"ODEOR RKHKOVSD PA100NO						1:1	Geprüft	sta 02.		11.2018	
INVINZ/2 ODLON NATINOVSD PATOUNO					Format	Status	Produkt	geben			
					A1	Art. Nr.	0960.50260				
GEA Aseptomag AG, CH-3422 Kirchberg							1/05 0504				
Tel. +41(0)34 426 29 29 Fax +41(0)34 426 29 28 info@aseptomag.ch www.aseptomag.ch						<sup>28</sup> V65-0	V65-0591				