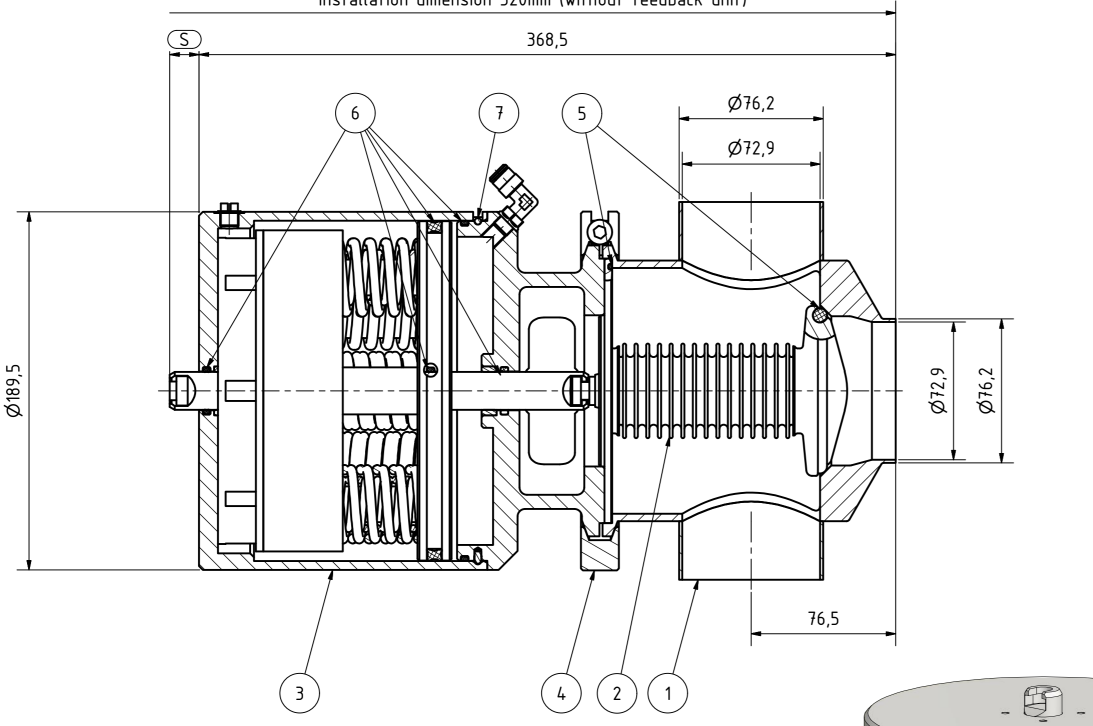
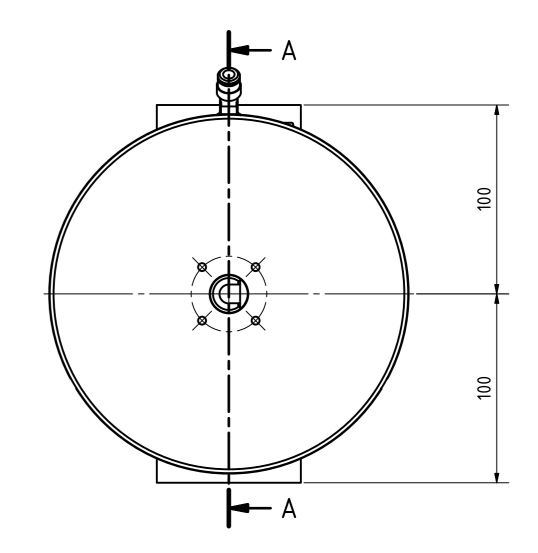
A-A

Einbaumass 520mm (ohne Rückmelder) / Installation dimension 520mm (without feedback unit)





Technische Daten Aseptik-Ventil

Nenndruck PN:6 barDifferenzdruck Δp:10 bar

25 mm

Edelstahlbalg

316Ti

Betriebstemperatur tmax.: 150°C

Steuerluftdruck pl: 6 bar

Spindelabdichtung: Werkstoff Nr:

Hub:

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 tmax.: 150°C / 302°F

control air pressure pl: 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

6 5	X	Dichtungssatz zu Pneumatikantrieb PA180 Dichtungssatz Innenteil NW80 OR				div. div.	+	0951.50382 0951.50553		3026 193	
4	$oxed{oxed}$	Massivclamp 3-teilig V80							V80-1	028	
3		PA180/80 NC 668kg					0951.50324		V80-3	V80-3001	
2		IT NW80 OR 3A					0951.10085		V80-2088-3A		
1		T-Gehäuse 3" OD					5050.10204		V80-1111		
Pos.	ET		Ge	egenstand / Dimension	Stück	Material	Art.Nr.		Zchg. Nr.		
	а	24.05.2013 saa V80-0309-3A a.doc				Gewicht	Ersetzt durch		Blatt Nr.		
Änd.						╡ -	Ersatz für:			2/2	
ASEPTOMAG Ventil NW80						Massstab	Gezeichnet	sta	05.1	1.2012	
AV3"ODTOR PA180NC 3A						1:2	Geprüft	sta	28.0	5.2013	
						Format	Status	Produktion	roduktion Freigegeb		
						A2	Art. Nr.	0950.514	0.51443		
GEA Aseptomag AG, CH-3422 Kirchberg Tel. +41(0)34 426 29 29 Fax +41(0)34 426 29 28 Info@constance ch										Revision	
			_								