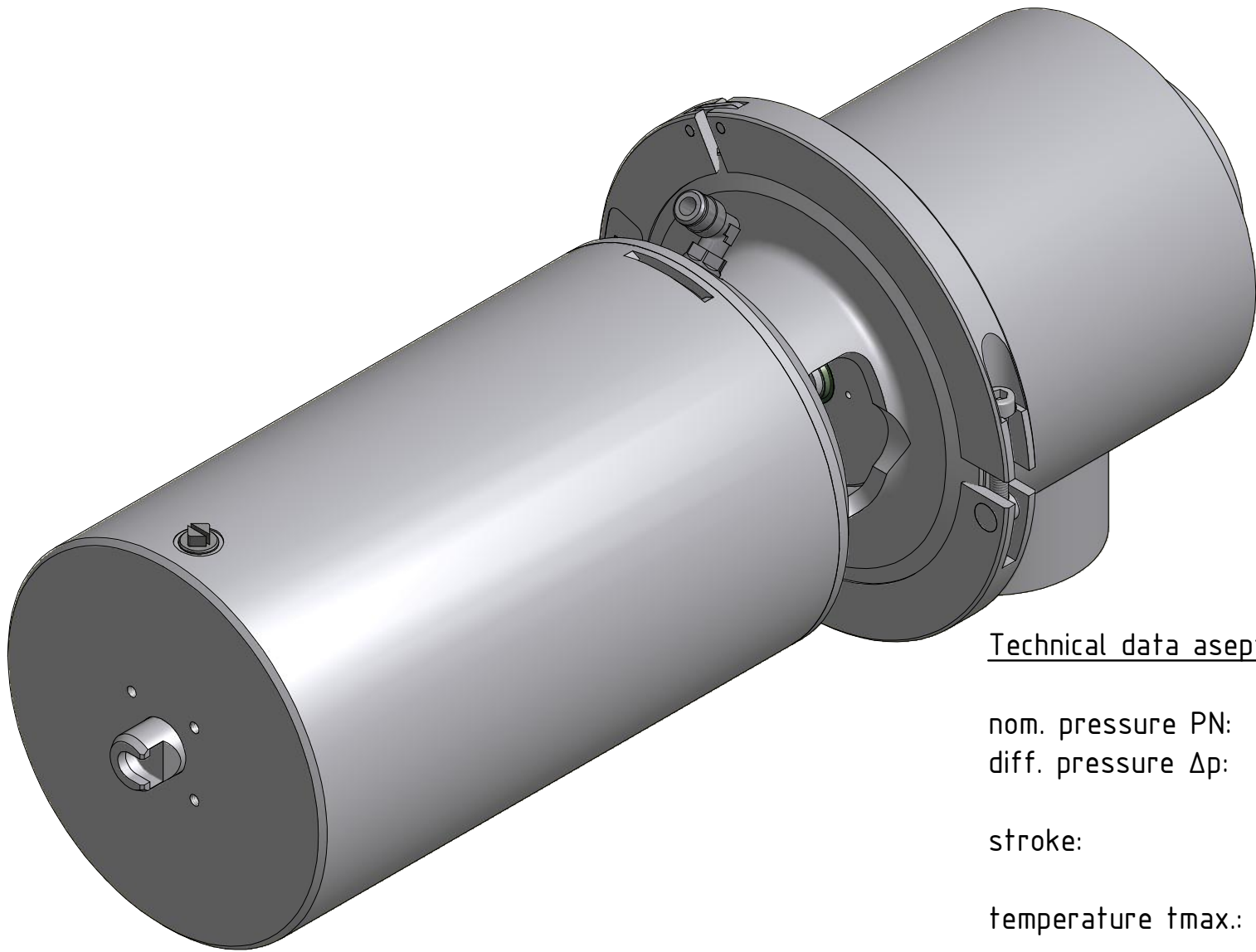


Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleiben jederzeit bei Aseptomag AG. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf diese nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals Dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.



Technical data aseptic-valve

nom. pressure PN:	6 bar
diff. pressure Δp:	6 bar
stroke:	25 mm
temperature tmax.:	150°C / 302F
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

Technische Daten Aseptik-Ventil

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

S Ventil geschlossen / valve closed 15.5 mm
S Ventil offen / valve open 40.5 mm

7	x	Montagefeder	1	1.4310	5050.51219	V80-3014		
6	x	Dichtungssatz PA135	1	div.	0951.50005	V80-3010		
5	x	Dichtungssatz IT80 OR	1	div.	0951.50553	V80-2193		
4		PA135/80 NC	1		0951.50320	V80-3000		
3		IT NW80 OR 3A	1		0951.10085	V80-2088-3A		
2		Massivclasp V80 3-teilig	1		5050.51201	V80-1008		
1		E-Gehäuse 3" OD	1		5050.10035	V80-1110		
Pos.	ET	Gegenstand / Dimension		Stück	Material	Art.Nr.	Zchg. Nr.	
Änd.					Gewicht k.A.	Ersetzt durch: Ersatz für:	Blatt Nr. 2 / 2	
ASEPTOMAG Ventil NW80 AV3"ODEOR PA135NC 3A					Massstab	Gezeichnet	wec	24.08.2011
					1:2	Geprüft	gef	25.08.2011
					Format	Status	Produktion Freigegeben	
						A2	Art. Nr.	0950.10156
 aseptic technology 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					V80-0028-3A			Revision