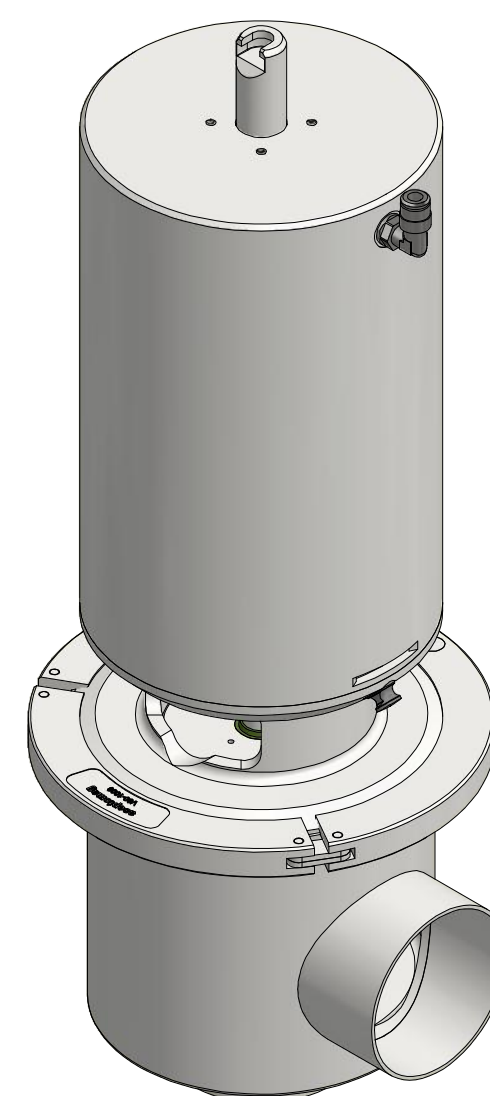


( 1 : 3 )



Technische Daten Aseptik-Ventil

Nenndruck PN: 6 bar  
Schliessdruck p: 6 bar

Hub: 25 mm

Betriebstemperatur tmax.: 150°C

Steuerluftdruck pl: 6 bar

Spindelabdichtung: Edelstahlbalg  
Werkstoff Nr: 316Ti

Produktberührende Teile

Werkstoff Nr: AISI 316L  
Oberflächengüte: Ra≤0.8

Technical data aseptic-valve

nom. pressure PN: 6 bar  
closing pressure p: 6 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 finish: Ra≤0.8

S Ventil geschlossen / valve closed 15.5 mm

S Ventil offen / valve open 41.0 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 NO 315kg	1		0951.50321	V80-3100
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	Ersetzt durch:	Blatt Nr.
				-	Ersatz für:	2 / 2

ASEPTOMAG Ventil NW80				Massstab	Gezeichnet	rus	01.07.2015
AV3"ODEOR PA135NO 3A				1:2	Geprüft	sta	21.07.2015
				Format	Status	Produktion Freigegeben	
				A2	Art. Nr.	0950.51524	



GEA 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

V80-0390-3A

Revision