



Technische Daten Aseptik-Ventil

6 bar 6 bar

25 mm

Betriebstemperatur tmax.: 150°C

Steuerluftdruck pl: 6 bar

Spindelabdichtung: Edelstahlbalg Werkstoff Nr: 316Ti

Produktberührende Teile

6 bar

316Ti

AISI 316L

Ra≤0.8

stainless steel bellow

control air pressure pl:

parts in contact with the medium

spindle seal:

material no.:

material no.:

surface:

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	Х	Montagefeder				1.4310	5050.51219		V80-3014		
6	Х	Dichtungssatz PA135				div. 0951.50005		005	V80-3010		
5	Х	Dichtungssatz IT80 OR				div.	0951.50553		V80-2193		
4		PA135/80 NO	3		1		0951.50320		V80-3000		
3		IT NW80 OR	3A		1		0951.10085		V80-2088-3A		
2		Massivclamp V80 3-teilig					5050.51201		V80-1008		
1		E-Gehäuse 3" OD					5050.10	5050.10035		V80-1110	
Pos.	ET		G	egenstand / Dimension	Stück	Material	Art.Nr		Zchg. Nr.		
						Gewicht	Ersetzt durch	:h:		Blatt N	
Änd.						k.A.	k.A. Ersatz für:			2/2	
ASEPTOMAG Ventil NW80						Massstab	Gezeichnet	wec 24.08		1.08.2011	
AV3"ODEOR PA135NC 3A						1:2	Geprüft	gef	25	5.08.2011	
						Format	Status	Produk	egeben		
						A2	Art. Nr.	0950.10156			
Aseptomag AG, CH-3422 Kirchberg 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						²⁸ V80-0	V80-0028-3A				