

Oberfläche:



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

<u>Technische Daten Aseptik-Ventil</u>
<u>Technical data aseptic-valve</u>

Ra≤0.8

nom. pressure PN: 6 bar Nenndruck PN: 6 bar 6 bar diff. pressure Δp : Differenzdruck Δp: 6 bar stroke: 25 mm Hub: 25 mm 150°C temperature tmax.: Betriebstemperatur tmax.: 150°C 6 bar control air pressure pl: Steuerluftdruck pl: 6 bar spindle seal: stainless steel bellow Spindelabdichtung: Edelstahlbalg 316Ti material no.: Werkstoff Nr: 316Ti parts in contact with the medium Produktberührende Teile AISI 316L material no.: Werkstoff Nr: AISI 316L

surface:

Ra≤0.8

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

y ei	ш	orreir /	Val	ve open 40.5 iii	1111						
7	Х	Montagefeder PA135				1.4310		5050.51219		V80-3014	
6	Х	Dichtungssatz DISA PA135				di۱	٧.	0951.500	0951.50005		3010
5	Х	Dichtungssatz DISA IT80 OR TVT				di۱	٧.	0951.50577		V80-2194	
4		Massivclamp V80 3-teilig					5050.51201		201	V80-1008	
3		PA135/80 NC						0951.50320		V80-3000	
2		IT NW80 OR TRTGL100 3A					0963.10079		079	V80-2102-3A	
1		E-Gehäuse 3" OD						5050.10035		V80-1110	
Pos.	ET		Ge	egenstand / Dimension	Stück		Material	Art.Nr.		Zchg. Nr.	
							Gewicht	Ersetzt durch	1:		Blatt Nr.
Änd.							-	Ersatz für:			2/2
ASEPTOMAG Ventil NW80						Massstab	Gezeichnet	sta 20.10		10.2011	
RV3"ODE TRTGL100 PA135NC 3A							1:1	Geprüft	red	red 21.10	
							Format	Status	Produktion Freigegeben		
							A1	Art. Nr.	0962.50329		
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						V80-0224-3A					