

## Technische Daten

Nenndruck PN: Differenzdruck △p: 6 bar 6 bar Hub: 20mm Betriebstemperatur tmax.: 150°C Steuerluftdruck pl: 6 bar Spindelabdichtung: Werkstoff Nr.: Edelstahlbalg 316Ti

Produktberührte Teile Werkstoff Nr.: Oberfläche 316L Ra 0.8

## Technical data

nom. pressure PN: diff. pressure △p: 6 bar 6 bar stroke: 20mm temperature tmax.: 150°C control air pressure pl: 6 bar spindle seal: material no.: stainless steel bellow 316Ti parts in contact with the medium material no.: 316L Ra 0.8 surface

Revisionen:				Ersetzt durch	Ersetzt durch:		
Stück	Gegenstand	Pos.		Material	Art. Nr.	Zchg. Nr.	
1	E-Gehäuse 2.5"0D	1		1.4435	5050.10032	V65-1139	
1	E-Umschaltgehäuse 2.5″OD OR	2		1.4435	5050.10467	V65-1161	
1	Umschalt-Innenteil NW65 OR 3A	3		AISI 316L	0953.20014	V65-2238-3A	
1	PA100/65	4		AISI 304	0951.50303	V65-3000	
1	Massivclamp V65	5		AISI 304	5050.51200	V65-1008	
1	O-Ring ø94.92x2.62 Silikon	6	Х	Silikon	5050.50229	L-642-48	
1	Dichtungssatz IT65 OR UV	7	х	div.	0951.50806	V65-2471	
1	Dichtungssatz PA100	8	Х	div.	0951.50004	V50-3022	
1	Montagefeder PA100	9	Х	1.4310	5050.51218	V50-3006	

Ersatz für: ASEPTOMAG Ventil NW65 28.04.2010 Gezeichnet gef Massstab: Geprüft lau 28.04.2010 UV21/2"ODE/EOR PA100NC 3A Art. Nr. 0952.50870 Revision

A2 (aseptomag Aseptomag-mts AG, CH-3422 Kirchberg Tel. +41(0)34 426 29 28 info@aseptomag.ch www.aseptomag.

V65-0346