

- S Ventil offen 43 mm S Ventil geschlossen 17 mm

Technische Daten Hygienik-Ventil Technical data hygienic-valve

Nenndruck PN: Differenzdruck 🛆p:	6 bar 6 bar	nom. pressure PN: diff. pressure ∆p:	6 bar 6 bar		
Betriebstemperatur tmax.:	150°C	temperature tmax.:	150°C		
Steuerluftdruck pl:	6 bar	control air pressure pl:	6 bar		
Spindelabdichtung: Werkstoff Nr.:	OKF	spindle seal: material no.:	OKF		
roduktberührte Teile Verkstoff Nr.: 316L Iberfläche Ra≤0.8		parts in contact with the medium material no.: surface	316L Ra ≤ 0.8		

Revisionen:				Right No.		
Stück	Gegenstand	Pos.	Material	Art. Nr.	Zchg. Nr.	
1	E-Gehäuse 2"OD OKF BS	1	1.4435/1.4404	5050.57902	V50-1324	
1	Massivclamp V50 ø134	2		5050.51199	V50-1004	
1	Innenteil NW50 OKFBS LVD Variseal	3	1.4435	0971.50129	V50-2563	
1	PA100/50 OKF NC LVD	4		0971.50050	V50-3056	
1	0-Ring ø75.8 x 3,53	5	Silikon	5050.50209		
1	Ventilsitzdichtung NW50	6	TEFASEP	5050.52110	V50-2007	
1	Dichtungssatz PA100	7		0951.50004	V50-3022	
1	Montagefeder PA100	8	1.4310	5050.51218	V50-3006	

The trade line.	Ersetzt durch: Ersatz für:	
ASEPTOMAG Ventil NW50	Massstab:	Gezeichnet
OVE A VOUCDED CITY DIA ADDRES	1 1 1	Geprüft
OKFAV2"ODEBS LVD PA100NC	:	Freigabe
		Art. Nr. 0

Aseptomag

Aseptomag—mts AG, CH-3401 Burgdorf

Tel. ++41(0)34-426 29 29 Fax ++41(0)34-426 29 28 info@aseptomag.ch

www.aseptomag.ch

Art. Nr. 0970.50099 V50-0359