



S Ventil offen 43 mm
S Ventil geschlossen 17 mm

Technische Daten Hygienik-Ventil

Nennndruck PN: 6 bar
Differenzdruck Δp : 6 bar
Betriebstemperatur tmax.: 150°C
Steuerluftdruck pl: 6 bar
Spindelabdichtung: OKF
Werkstoff Nr.:
Produktberührte Teile
Werkstoff Nr.: 316L
Oberfläche Ra ≤ 0.8

Technical data hygienic-valve

nom. pressure PN: 6 bar
diff. pressure Δp : 6 bar
temperature tmax.: 150°C
control air pressure pl: 6 bar
spindle seal: OKF
material no.:
parts in contact with the medium
material no.: 316L
surface Ra ≤ 0.8

1	Montagefeder PA100	8	1.4310	5050.51218	V50-3006
1	Dichtungssatz PA100	7		0951.50004	V50-3022
1	Ventilsitzdichtung NW50	6	TEFASEP	5050.52110	V50-2007
1	O-Ring ø75.8 x 3,53	5	Silikon	5050.50209	
1	PA100/50 OKF NC LVD	4		0971.50050	V50-3056
1	Innenteil NW50 OKFBS LVD Variseal	3	1.4435	0971.50129	V50-2563
1	Massivclamp V50 ø134	2		5050.51199	V50-1004
1	E-Gehäuse 2"OD OKF BS	1	1.4435/1.4404	5050.57902	V50-1324
Stück	Gegenstand	Pos.	Material	Art. Nr.	Zchg. Nr.
Revisionen:			Ersetzt durch:		Blatt Nr.
			Ersatz für:		1
ASEPTOMAG Ventil NW50			Massstab:	Gezeichnet	obd
OKFAV2"ODEBS LVD PA100NC			1:1	Geprüft	14.04.2009
				Freigabe	
				Art. Nr. 0970.50099	
A2	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		V50-0359	
			Revision		