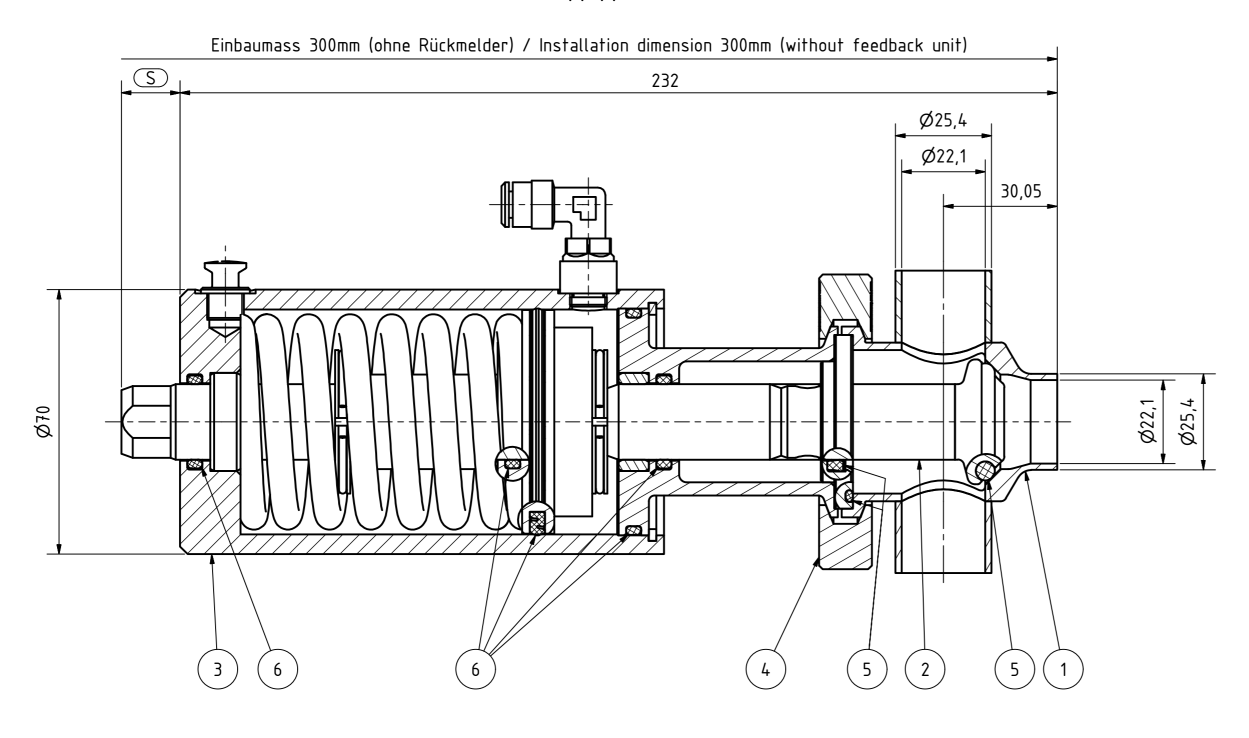
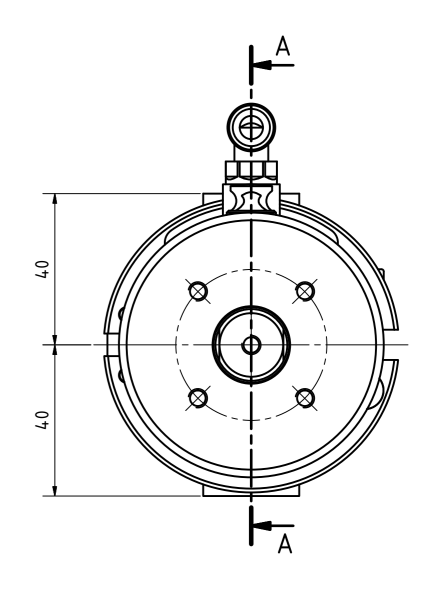
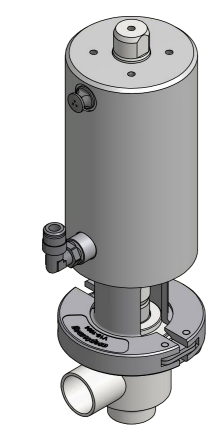
A-A





(1:2)



Technische Daten Hygienik-Ventil

Oberflächengüte:

Nenndruck PN: 6 bar Differenzdruck Δp: 6 bar Hub: 25 mm Betriebstemperatur tmax.: 150°C Steuerluftdruck pl: 6 bar Spindelabdichtung: OKF Werkstoff Nr: ---Produktberührende Teile Werkstoff Nr: AISI 316L

Ra≤0.8

Technical data hygienic-valve

surface finish:

 $\quad \text{nom. pressure PN:} \\$ 6 bar diff. pressure Δp : 6 bar stroke: 25 mm 150°C / 302°F temperature tmax.: control air pressure pl: 6 bar spindle seal: OKF material no.: --parts in contact with the medium material no.: AISI 316L

Ra≤0.8

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

6	Х	Dichtungssatz PA60 AV OKF LVD				div.	0951.50784		V15-3191	
5	Х	Dichtungssatz IT25 OKF PA60 LVD				div.	iv. 0951.10129		V25-2412	
4		Massivclamp	V15/25	OKF	1		5050.51195		V15-1004	
3		PA60/15-25 (OKF LVI	O NC	1		0957.10073		V25-3334	
2		IT NW25 OK	FLVD		1		0957.1008		V25-2357	
1		T-Gehäuse 1" OD OKF					5050.12032		V25-1196	
Pos.	ET		Ge	egenstand / Dimension	Stück	Material	Art.Nr.		Zchg. Nr.	
						Gewicht	Ersetzt durch	ղ:		Blatt Nr.
Änd.						┨ -	Ersatz für:			2/2
ASEPTOMAG Ventil NW25						Massstab	Gezeichnet	kes	kes 20.	
OKFAV1"ODTOR H25LVD PA60NC							Geprüft	red	24.	11.2015
ONI AVI ODTOR HZOLVD FAOUNG						Format	Status	Produkt	jeben	
						A2	Art. Nr.	0970.50		
GEA 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						8 V25-0	V25-0210			

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