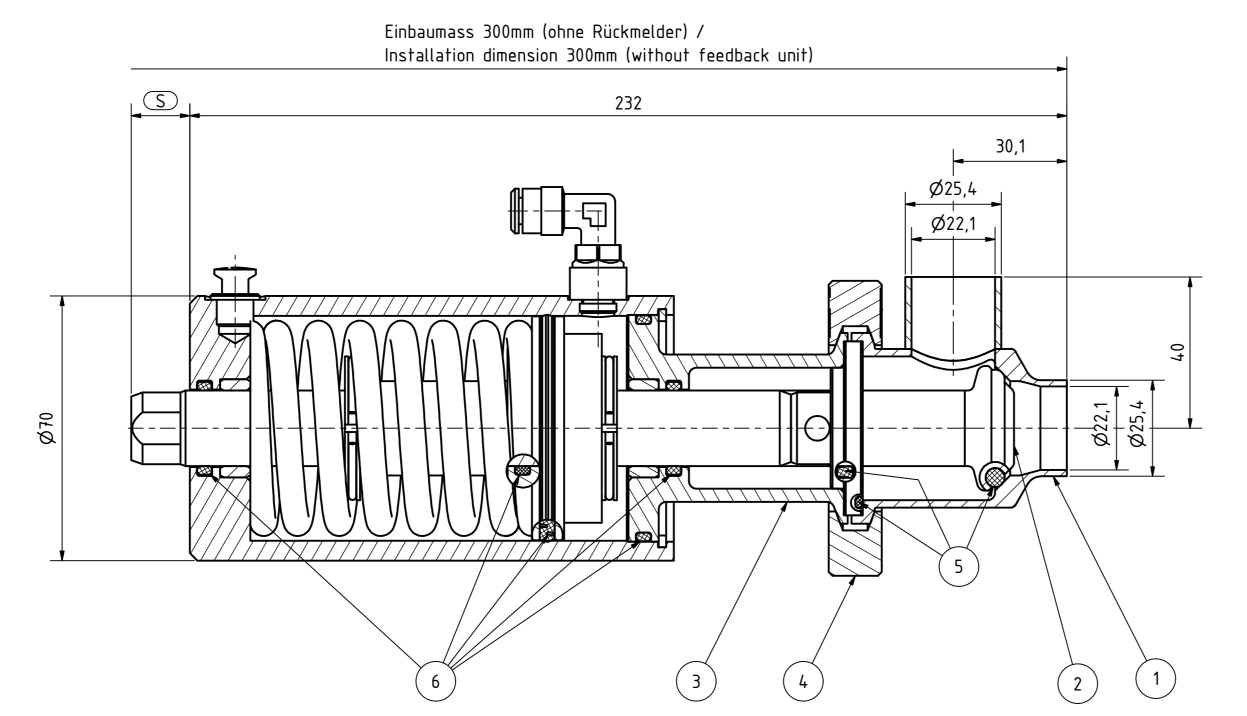
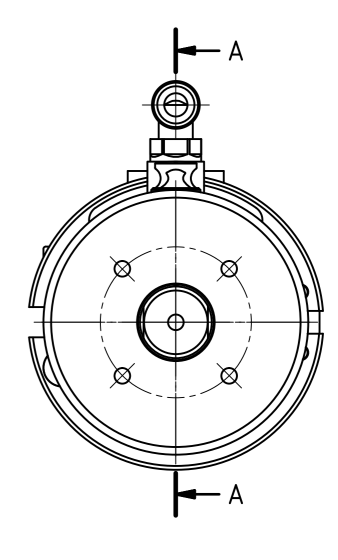
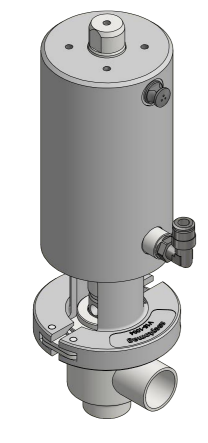
## A-A





(1:2)



## Technische Daten Hygienik-Ventil

Nenndruck PN: 6 bar Schliessdruck p: 6 bar Hub: 25 mm

Betriebstemperatur tmax.: 150°C

Steuerluftdruck pl: 6 bar OKF Werkstoff Nr: ---

AISI 316L

Ra≤0.8

Werkstoff Nr:

Oberfläche:

## Technical data hygienic-valve

material no.:

surface:

nom. pressure PN: 6 bar closing pressure p: 6 bar stroke: 25 mm

temperature tmax.: 150°C / 302F control air pressure pl: 6 bar spindle seal: 0KF material no.: --parts in contact with the medium

AISI 316L

Ra≤0.8

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

6 X Dichtungssatz PA60 + OKF LVD
5 X Dichtungssatz IT25 OKF PA60 LVD PROD 1 div. 0951.50784 V15-3191 1 div. 0951.10129 V25-2412 Massivclamp V15/25 OKF 5050.51195 V15-1004 PA60/15-25 OKF LVD NC 0957.10073 V25-3334 1 2 IT NW25 OKF LVD 1 0957.10082 V25-2357 E-Gehäuse 1" OD OKF 5050.50638 V25-1030 Pos. ET Gegenstand / Dimension Stück Zchg. Nr. Art.Nr. Material Gewicht Ersetzt durch:

ASEPTOMAG Ventil NW25

OKFAV1"ODEOR H25 LVD PA60NC

Gewicht Ersetzt durch:
Ersatz für:

Massstab Gezeichnet red 28.04.2014

1:1 Geprüft kes 28.07.2017

Format Status Produktion Freigegeben

A2 Art. Nr. 0970.50122

GEA