

Ansichten ohne Entlüftungsschutz
view without exhaust protector

Anschluss 3
Port 3

Entlüftungsschutz
Exhaust protector

Kennzeichnung / marking:

letzte vier Stellen der Materialnummer
last 4 digits of part number

XXXX KWJJ

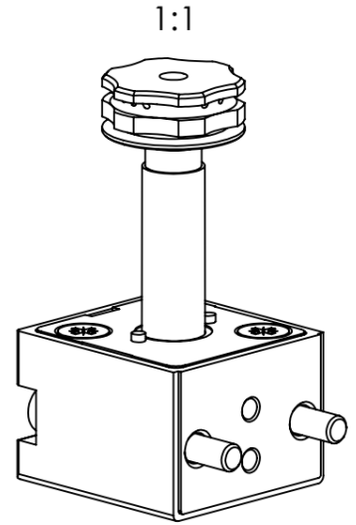
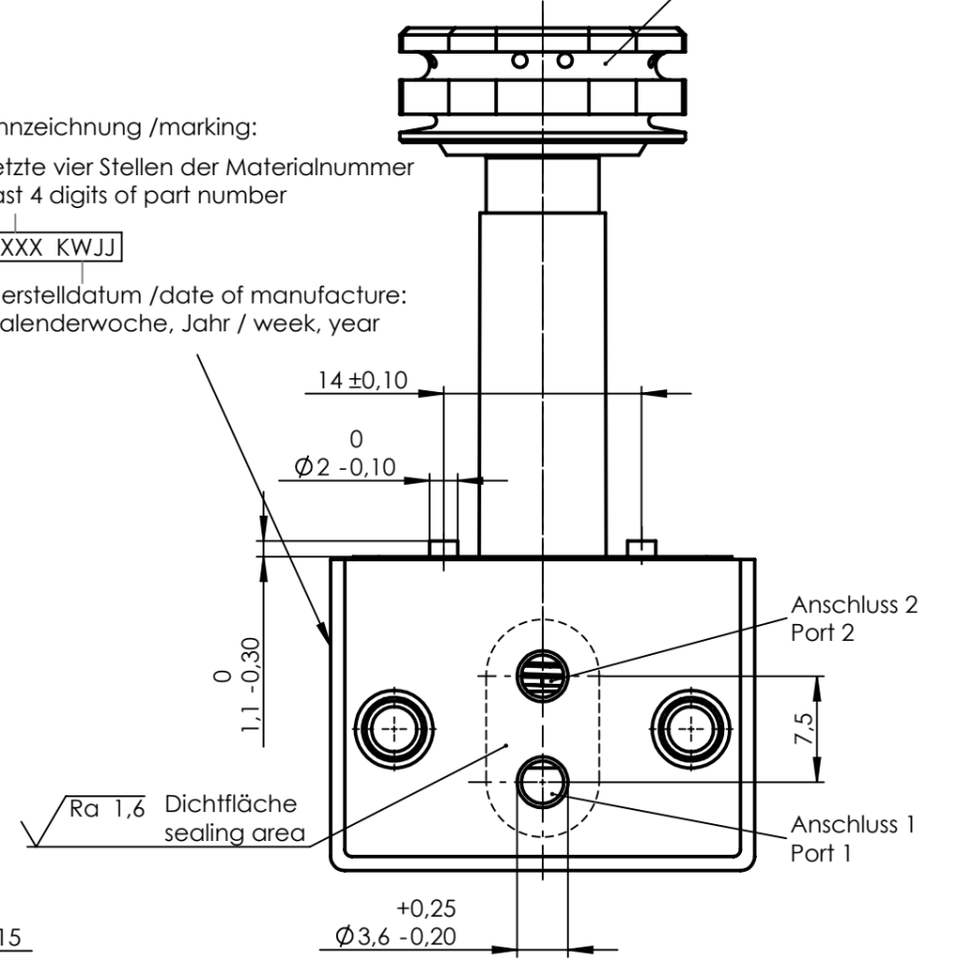
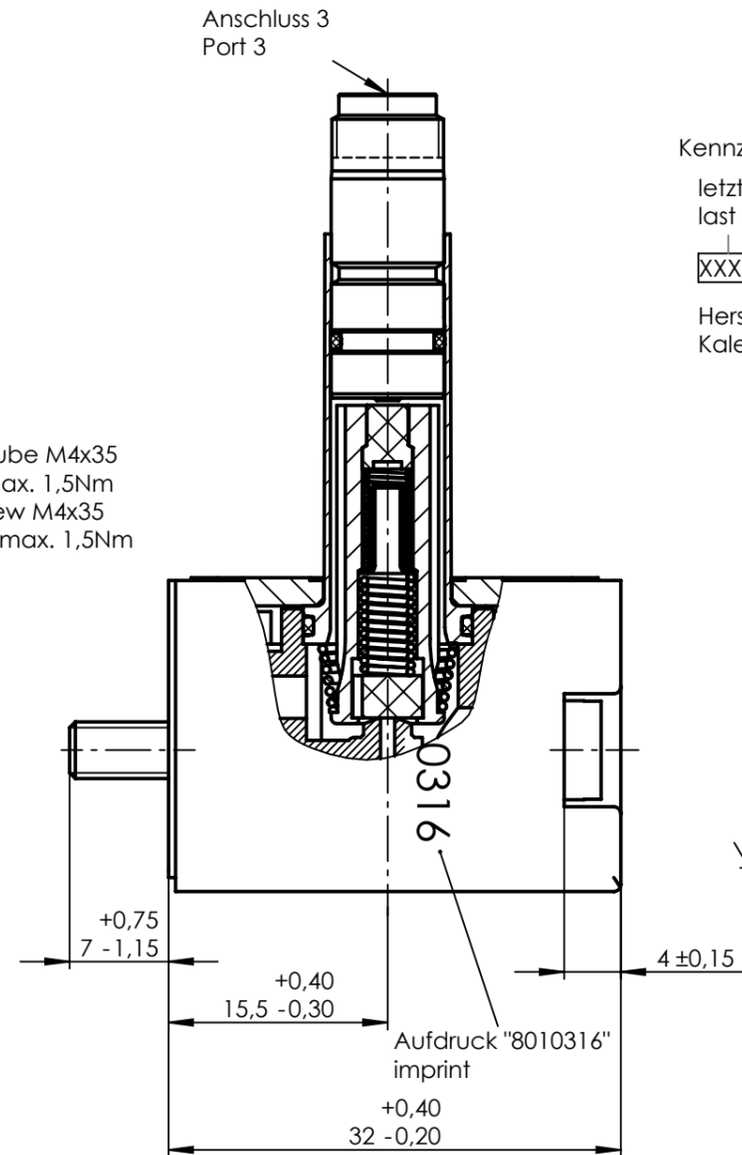
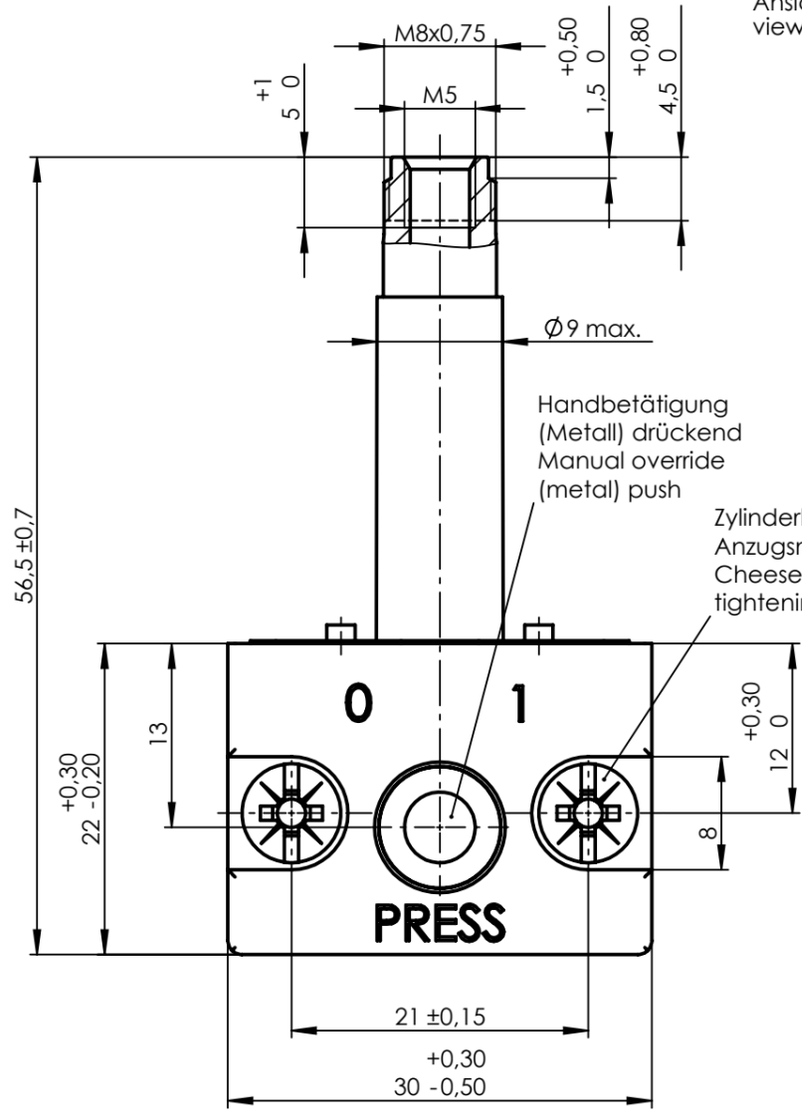
Herstelldatum /date of manufacture:
Kalenderwoche, Jahr / week, year

Handbetätigung
(Metall) drückend
Manual override
(metal) push

Zylinderkopfschraube M4x35
Anzugsmoment max. 1,5Nm
Cheese-head screw M4x35
tightening torque max. 1,5Nm

Ra 1,6 Dichtfläche
sealing area

Aufdruck "8010316"
imprint



Anker und Feder vor Montage mit
Öl Typ HLP nach DIN 51524-2 leicht geölt.

Ventilgehäuse: PA 6.6
Dichtungswerkstoff: FKM

Funktion: 3/2 NC
Nennweite: 1,0/1,3
Betriebsdruck: max. 16 bar
Leckage: max. 2ml/min

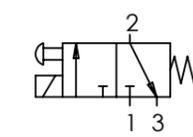
Ventilsystem-Temperatureinsatzbereich -10°C...+130°C.
Der Temperatureinsatzbereich des
kompletten Magnetventils ist auch abhängig
von der eingesetzten Magnetspule.

Plunger and spring lubricated with
oil type HLP acc. to DIN 51524-2.

Valve body: PA 6.6
Sealing material: FKM

Funktion: 3/2 NC
Nominal orifice: 1,0/1,3
Operating pressure: max. 16 bar
Leakage: max. 2ml/min

Valve system temperature range -10°C...+130°C.
The temperatur range of the complete
solenoid valve depends on the used coil.



				Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances	Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 2:1	Gewicht/Weight: 58.77g			
				DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:					
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Ventilsystem 3/2NC 1,0 16bar Valve system					
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By							
Geprüft: Checked: RIECK		18.06.2021								
Erstellt: Created: Kölbl		16.06.2021								
				Ident. - Nr.: 108-050-0147	Freigabe-Nr.: 30864	Blatt: Sheet: 1				
				Ersatz für/Replacement for: 1416 68.6-50 / 26005929			DIS 10015105/SWD/000/00			