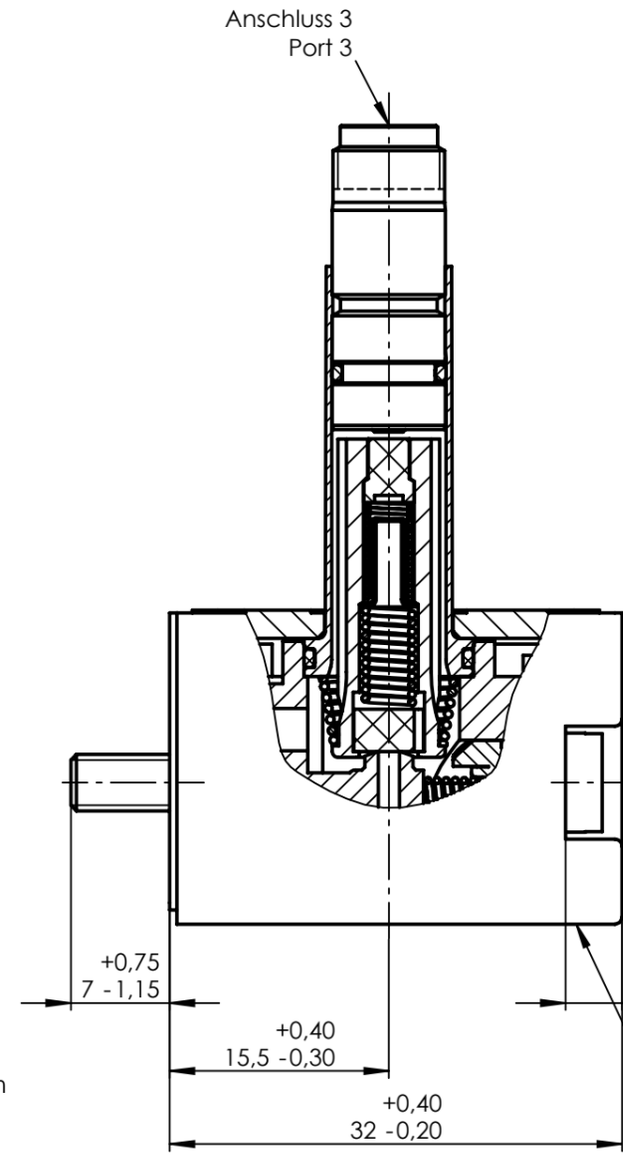
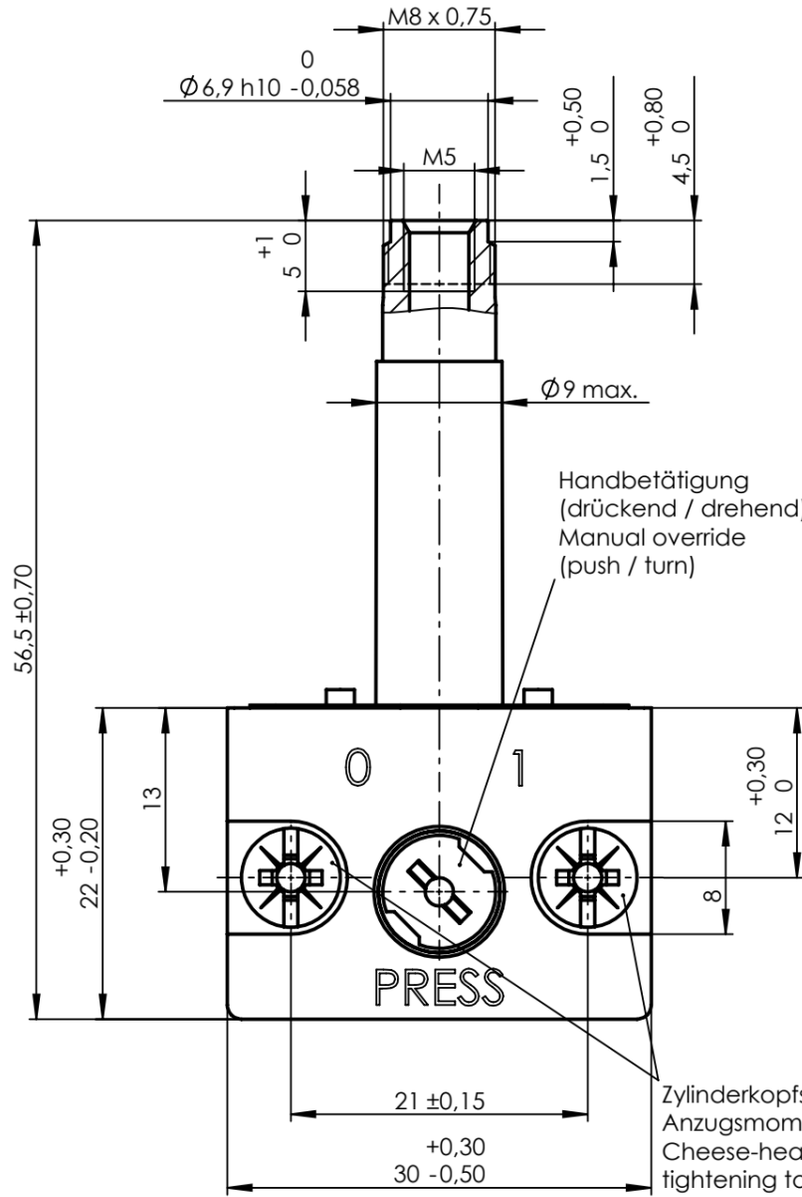
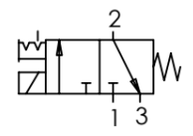
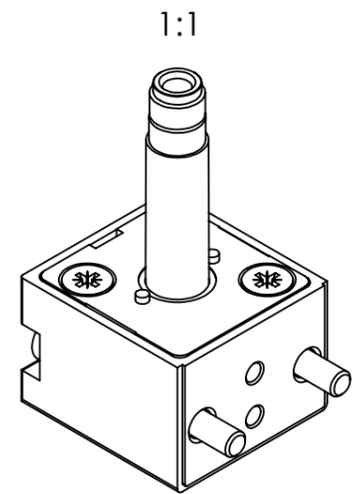
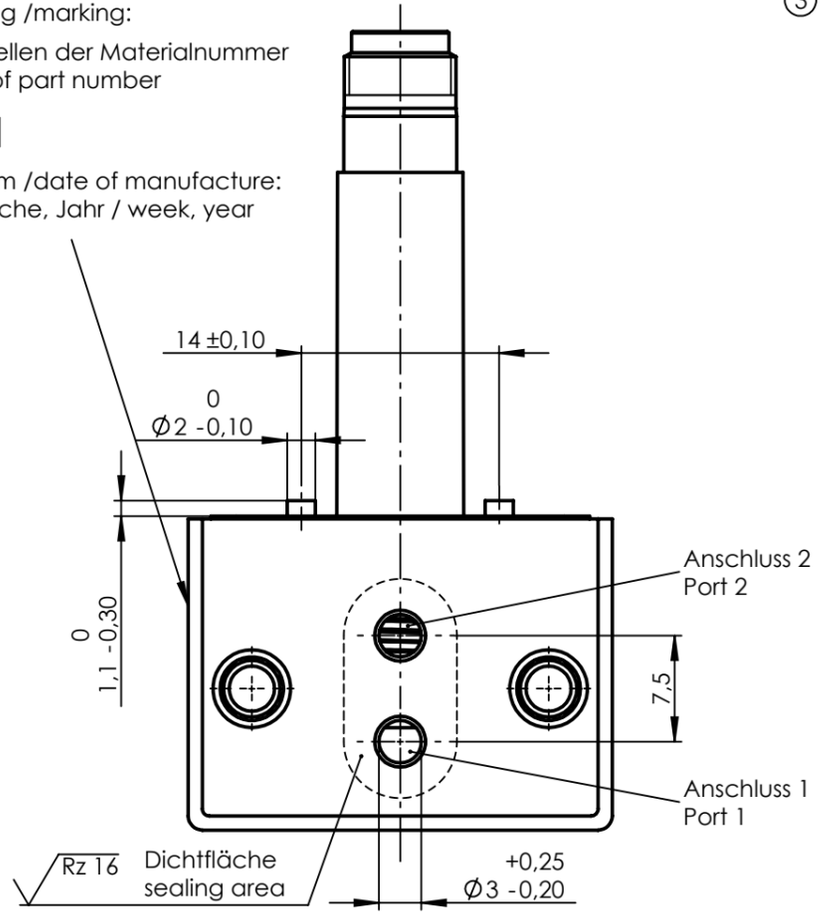


Nenndurchfluss bei nominal flow at 6 bar $\Delta p = 1$ bar	1 → 2 [l/min]	2 → 3 [l/min]
Fertigungsschnitt average of production	65	90



Kennzeichnung / marking:  
 letzte vier Stellen der Materialnummer  
 last 4 digits of part number  
 XXXX KWJJ  
 Herstellungsdatum / date of manufacture:  
 Kalenderwoche, Jahr / week, year



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: 1,5/1,7  
 Betriebsdruck: max. 10 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

Function: 3/2 NC  
 Nominal orifice: 1,5/1,7  
 Operating pressure: max. 10 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 DIN ISO 2768-mK	Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 2:1	Gewicht/Weight: 54.26g														
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Werkstoff: Material:																
				Benennung: Title:	Ventilsystem 3/2 NC 1,5 10bar Valve system																
<table border="1"> <tr> <th>Ind Rev</th> <th>Änderung-Nr. Change no.</th> <th>Datum Date</th> <th>Name By</th> </tr> <tr> <td>3</td> <td>27603</td> <td>10.03.2017</td> <td>SaK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>23431</td> <td>20.04.2011</td> <td>SD</td> </tr> </table>				Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By	3	27603	10.03.2017	SaK	2	23431	20.04.2011	SD	Geprüft: 13.03.2017 Checked: RIECK		Ident. - Nr.: 108-050-0122		Freigabe-Nr.: Approval no.:	
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By																		
3	27603	10.03.2017	SaK																		
2	23431	20.04.2011	SD																		
Erstellt: 20.04.2011 Created: Dreger						Blatt: Sheet: 1/2		Ersatz für/Replacement for: 1416 26.6-00 / 26004984													
DIS 10004004/SWD/001/01																					