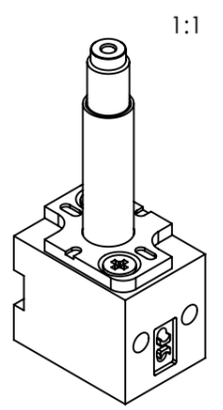
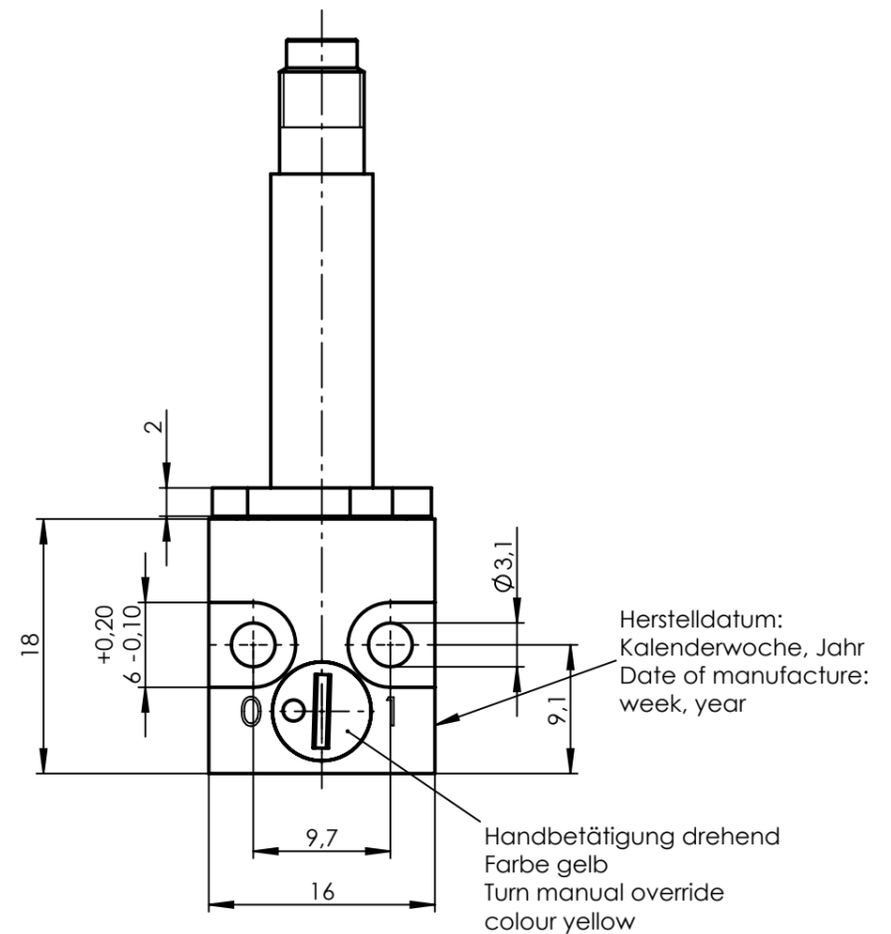
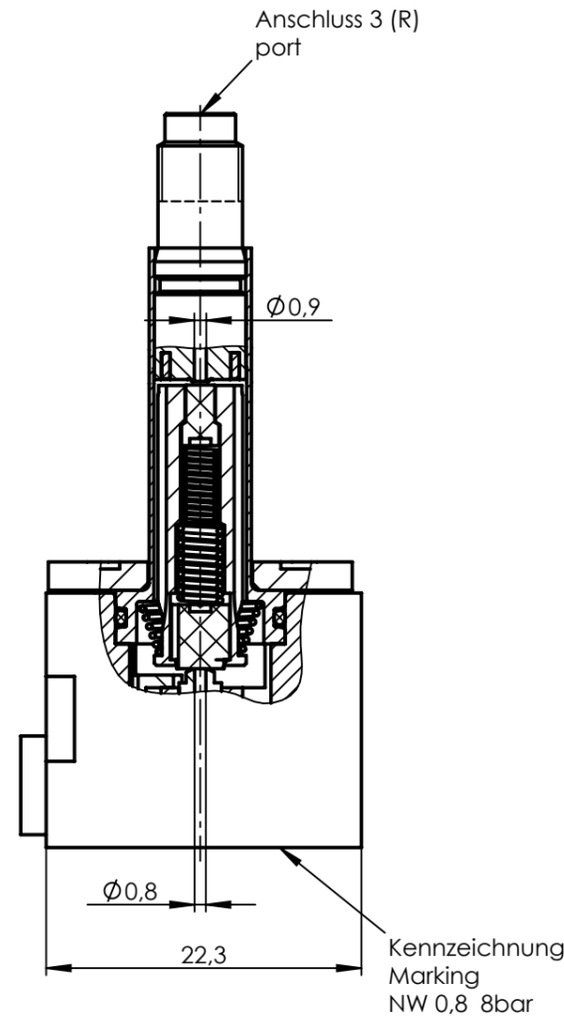
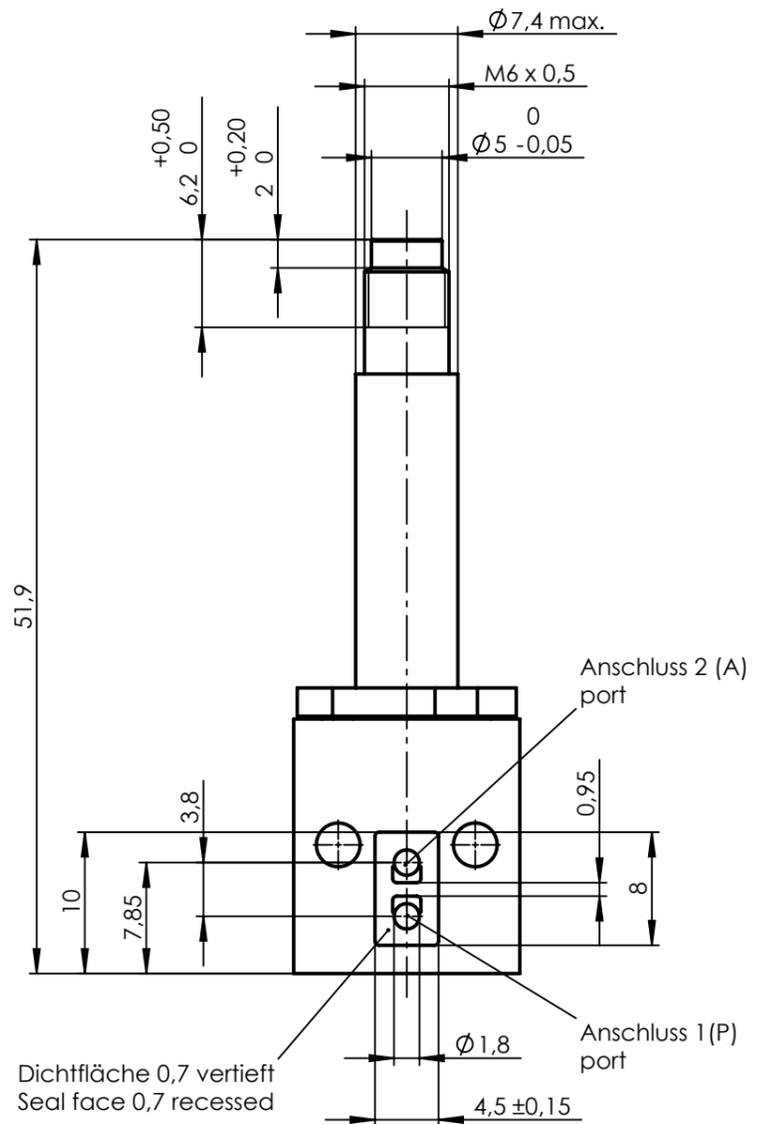


Nenndurchfluss bei nominal flow at 6 bar $\Delta p = 1$ bar	1 → 2 [l/min]	2 → 3 [l/min]
Fertigungsschnitt average of production	23	29



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

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

Ventilgehäuse: PA 6.6
Dichtungswerkstoff: FKM

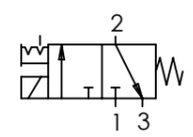
Valve body: PA 6.6
Sealing material: FKM

Funktion: 3/2 NC
Nennweite: 0,8/0,9
Betriebsdruck: max. 8 bar
Leckage: max. 2ml/min

Function: 3/2 NC
Nominal orifice: 0,8/0,9
Operating pressure: max. 8 bar
Leakage: max. 2ml/min

Ventilsystem-Temperatureinsatzbereich $-10^{\circ}\text{C} \dots +130^{\circ}\text{C}$.
Der Temperatureinsatzbereich des kompletten Magnetventils ist auch abhängig von der eingesetzten Magnetspule.

Valve system temperature range $-10^{\circ}\text{C} \dots +130^{\circ}\text{C}$.
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: 21.41g		
DIN ISO 2768-mK				Werkstoff: Material:		Benennung: Title: Ventilsystem 3/2NC 0,8 8bar Valve System		
Schutzvermerk ISO 1606 beachten Observe protection note ISO 1606				Ident. - Nr.: 106-050-0030		Freigabe-Nr.: 23721 Approval no.:	Blatt: 1/2 Sheet:	
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By	Ersatz für/Replacement for: /		DIS 10005531/SWD/000/00		
Geprüft: 05.10.2011 Checked: HEINEMANN				nass magnet nass magnet GmbH Hannover, Germany				
Erstellt: 28.09.2011 Created: Dreger								