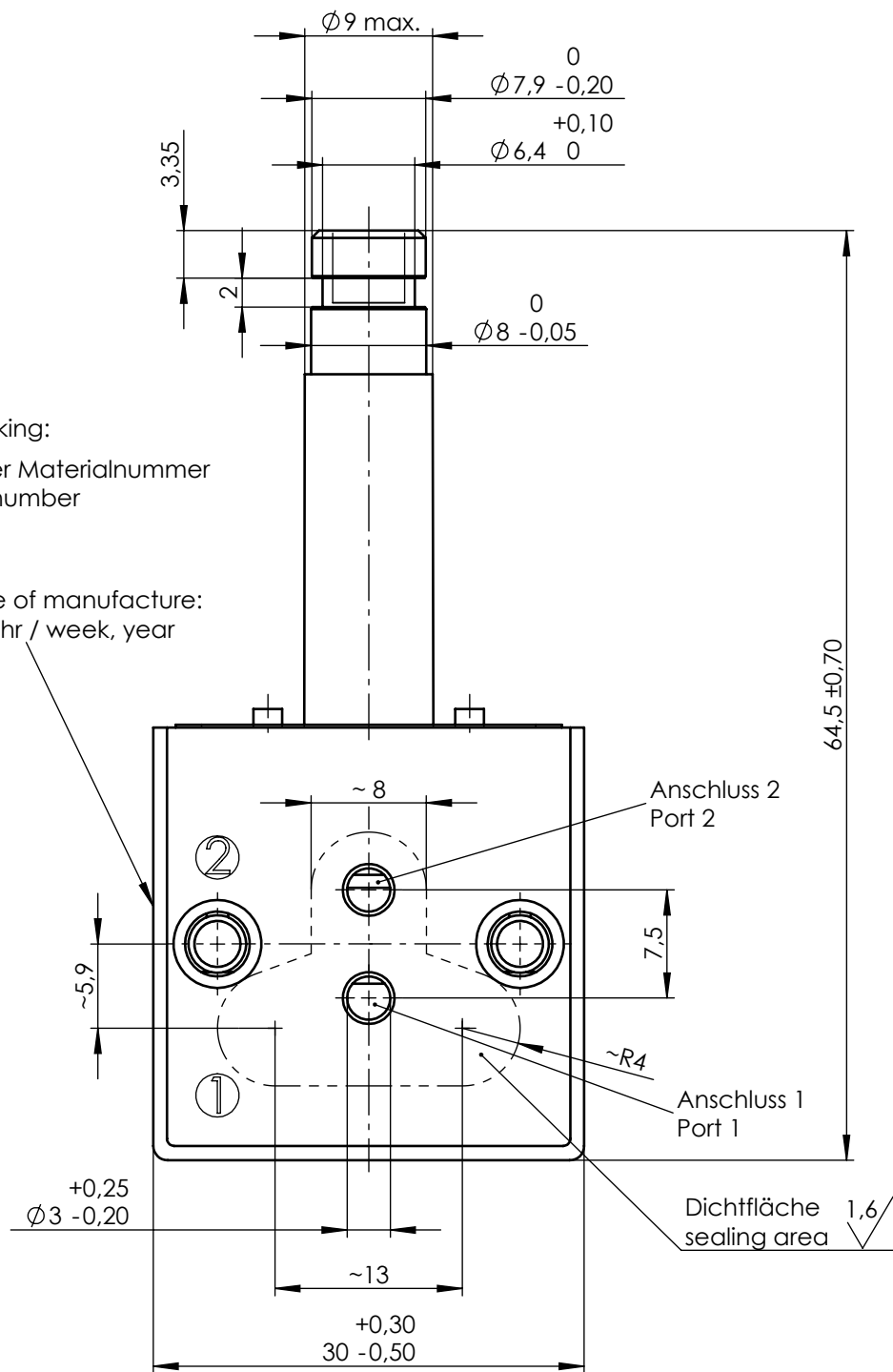
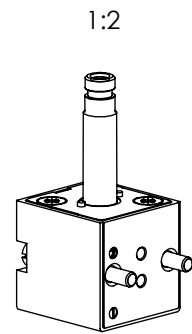


Nenndurchfluss bei nominal flow at 6 bar $\Delta p = 1 \text{ bar}$	$1 \rightarrow 2$ [l/min]	$2 \rightarrow 3$ [l/min]
Fertigungsschnitt average of production	65	85

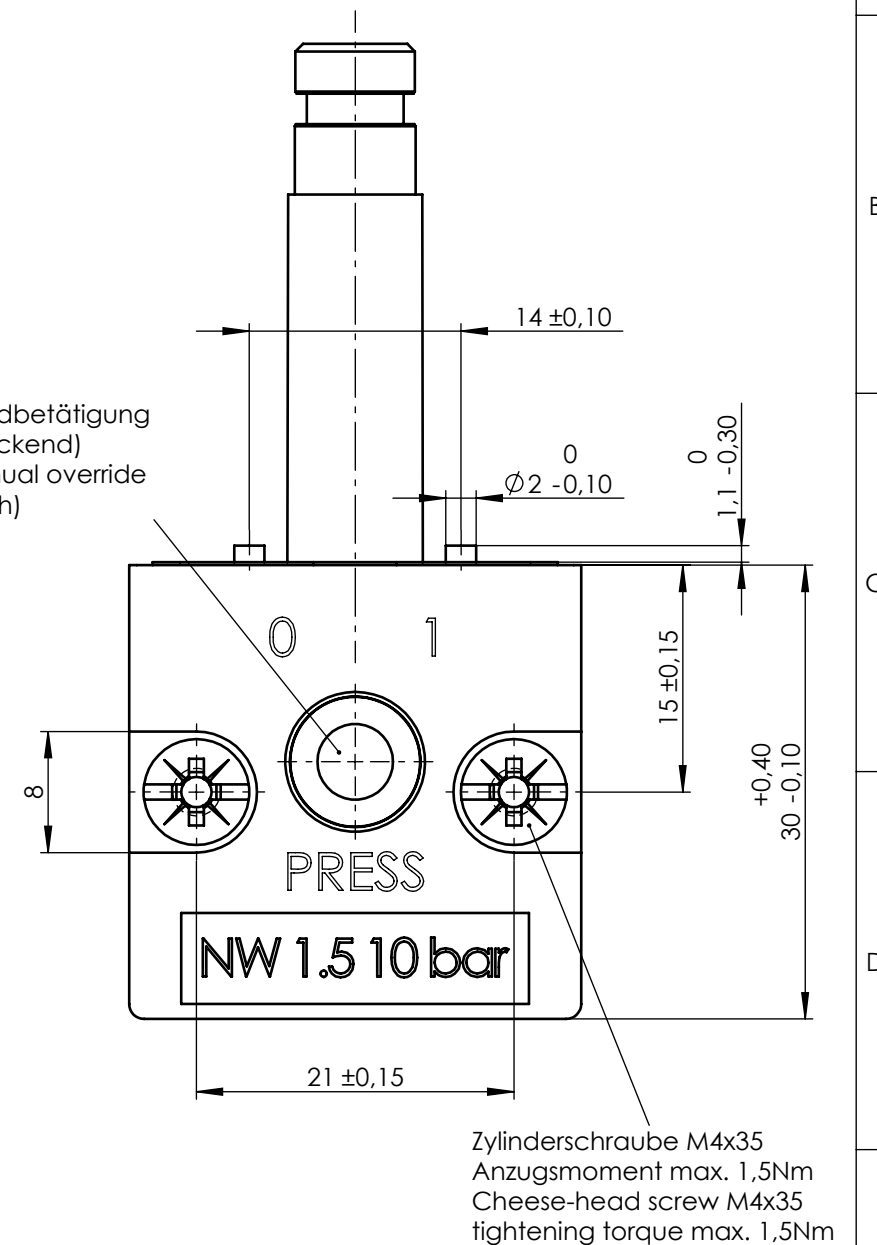
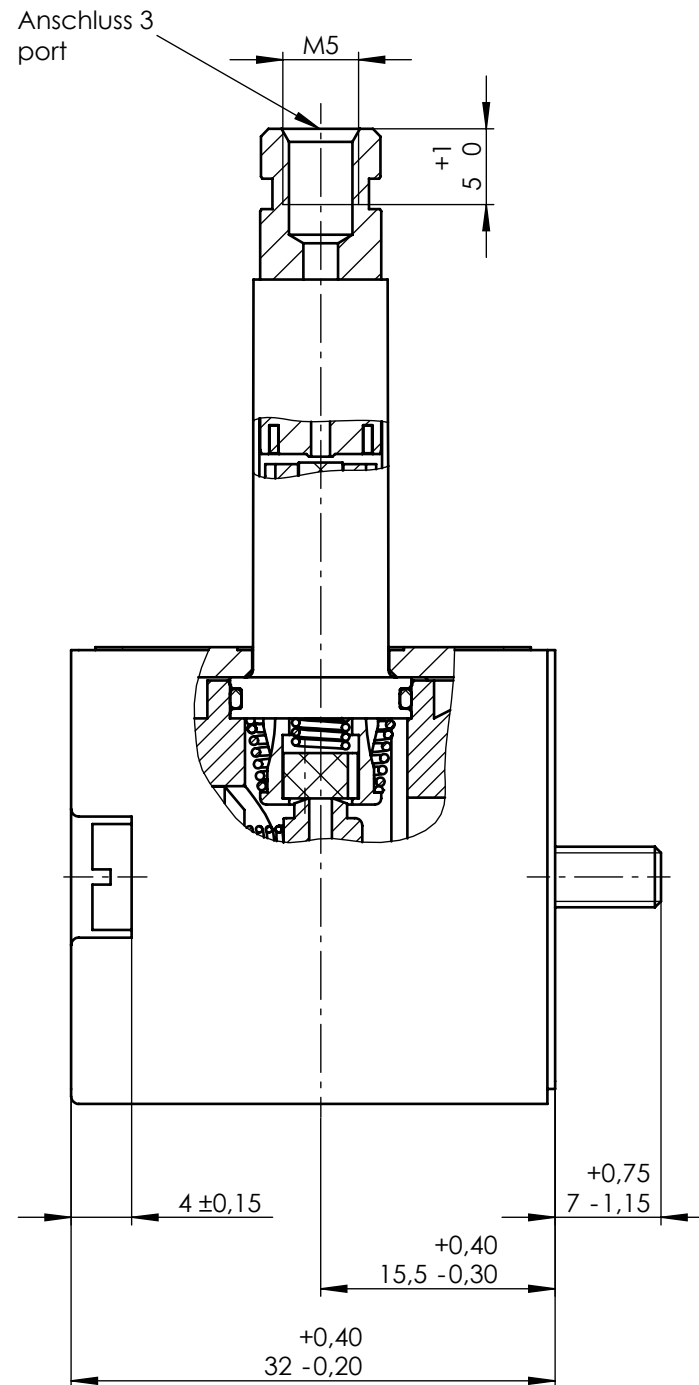


Kennzeichnung /marking:

letzte vier Stellen der Materialnummer
last 4 digits of part number

XXXX KWJJ

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



Ventilschnittstellenach 920-910-0020
Interface of valve acc. to 920-910-0020

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

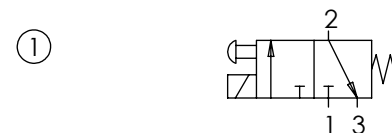
Ventilsystem-Temperatureinsatzbereich -10°C...+130°C.
Der Temperatureinsatzbereich des kompletten Magnetventils ist auch abhängig von der eingesetzten Magnetspule.

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 temperature 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: 54.10g	
						DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:			
						Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Ventilsystem 3/2 NC 1,5 10bar Valve System			
1	23725	30.09.2011	Ha				Ident. - Nr.: 108-050-0163		Freigabe-Nr.: 7780	Blatt: 1/2
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By							
Geprüft: Checked:		19.10.2011 HEINEMANN								
Erstellt: Created:		30.09.2011 Halfmann					Ersatz für/Replacement for: 1417 02.6-00 / 26006178		DIS 10005547/SWD/000/00	