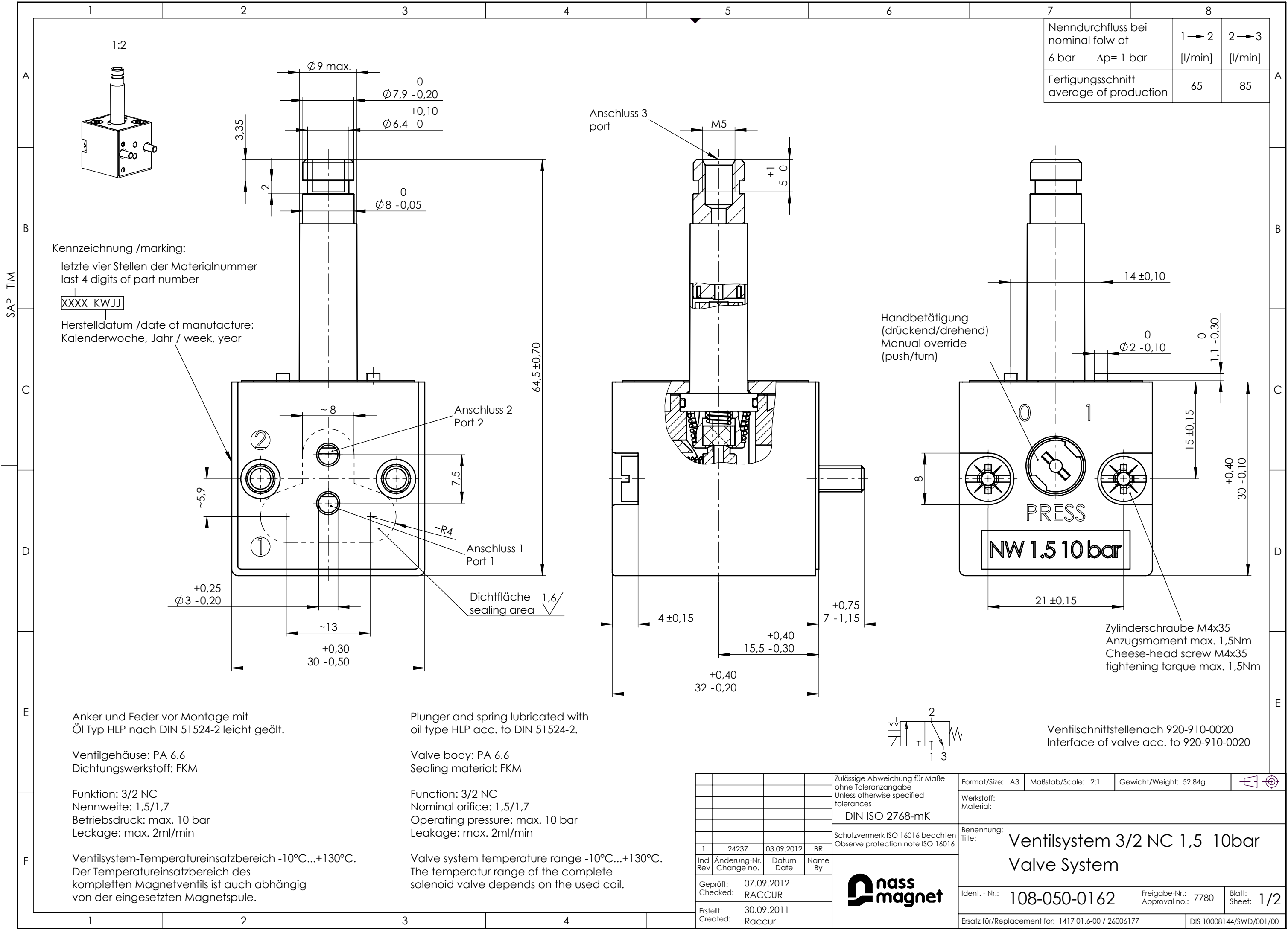




Nenndurchfluss bei nominal folw at 6 bar $\Delta p = 1 \text{ bar}$	1 → 2 [l/min]	2 → 3 [l/min]
Fertigungsschnitt average of production	65	85

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

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

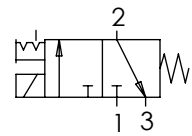
Ventilsystem-Temperatureinsatzbereich -10°C...+130°C.
Der Temperatureinsatzbereich des kompletten Magnetventils ist auch abhängig von der eingesetzten Magnetspule.

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.



Ventilschnittstellen nach 920-910-0020
Interface of valve acc. to 920-910-0020

					Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances	Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 2:1	Gewicht/Weight: 52.84g		
					DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:				
					Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title:				
1	24237	03.09.2012	BR			Ventilsystem 3/2 NC 1,5 10bar Valve System				
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By			Ident. - Nr.: 108-050-0162			Freigabe-Nr.: Approval no.: 7780	Blatt: Sheet: 1/2
Geprüft: Checked: RACCUR										
Erstellt: Created: Raccur						Ersatz für/Replacement for: 1417 01.6-00 / 26006177			DIS 10008144/SWD/001/00	

