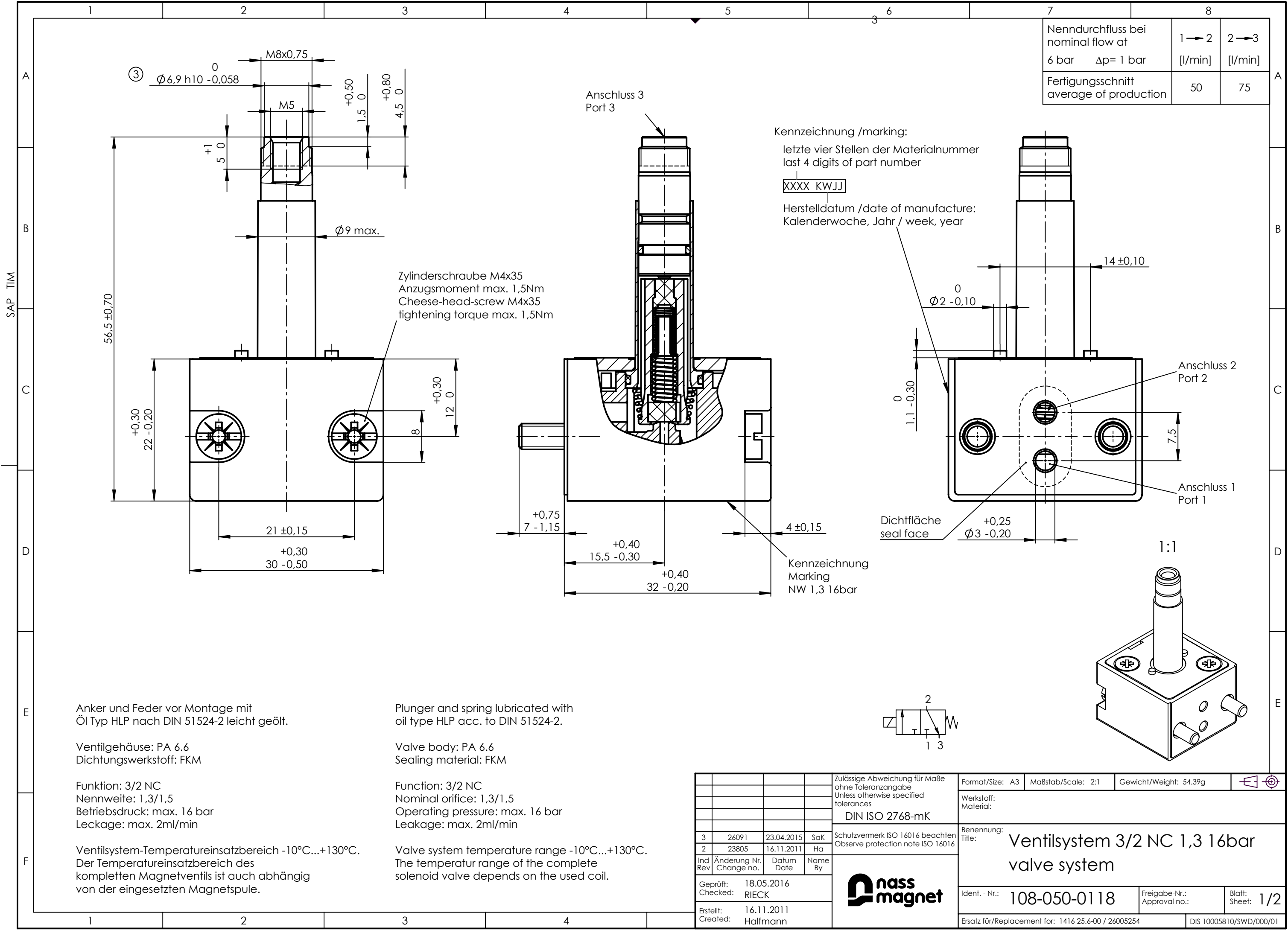




Nenndurchfluss bei nominal flow at		1 → 2	2 → 3
6 bar Δp= 1 bar		[l/min]	[l/min]
Fertigungsschnitt average of production		50	75

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

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

Dichtfläche
seal face

Kennzeichnung
Marking
NW 1,3 16bar

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: 1,3/1,5
Betriebsdruck: max. 16 bar
Leckage: max. 2ml/min

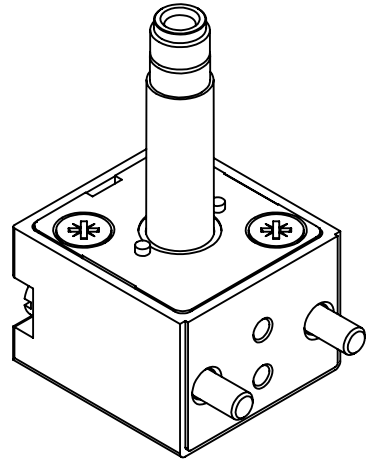
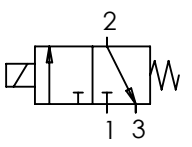
Ventilsystem-Temperatureinsatzbereich -10°C...+130°C.
Der Temperatureinsatzbereich des
kompletten Magnetventils ist auch abhängig
von der eingesetzten Magnetspule.

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

Valve body: PA 6.6
Sealing material: FKM

Function: 3/2 NC
Nominal orifice: 1,3/1,5
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 DIN ISO 2768-mK	Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 2:1	Gewicht/Weight: 54.39g		
						Werkstoff: Material:				
3	26091	23.04.2015	SaK	Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016		Benennung: Title: Ventilsystem 3/2 NC 1,3 16bar valve system				
2	23805	16.11.2011	Ha							
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By							
Geprüft: Checked: 18.05.2016 RIECK						Ident. - Nr.: 108-050-0118		Freigabe-Nr.: Approval no.:		Blatt: Sheet: 1/2
Erstellt: Created: 16.11.2011 Halfmann						Ersatz für/Replacement for: 1416 25.6-00 / 26005254				

