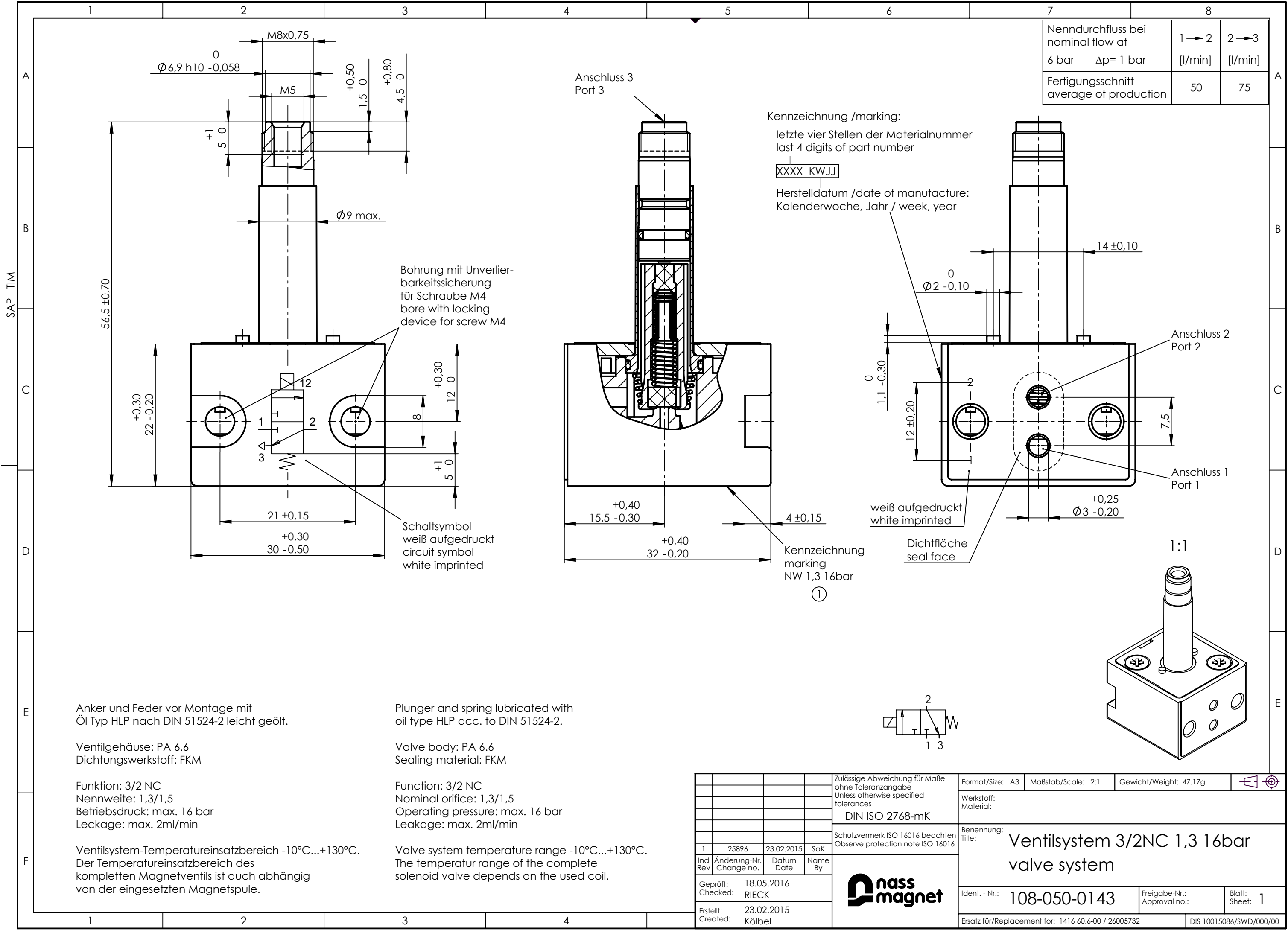
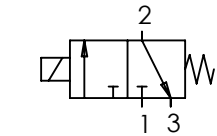




Nenndurchfluss bei nominal flow at	1 → 2	2 → 3
6 bar Δp= 1 bar	[l/min]	[l/min]
Fertigungsschnitt average of production	50	75

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



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	Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 2:1	Gewicht/Weight: 47.17g	
					DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:			
					Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Ventilsystem 3/2NC 1,3 16bar valve system			
1	25896	23.02.2015	SaK			Ident. - Nr.: 108-050-0143		Freigabe-Nr.: Approval no.:	Blatt: Sheet: 1
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By			Ersatz für/Replacement for: 1416 60.6-00 / 26005732		DIS 10015086/SWD/000/00	
Geprüft: Checked:		18.05.2016 RIECK							
Erstellt: Created:		23.02.2015 Kölbel							