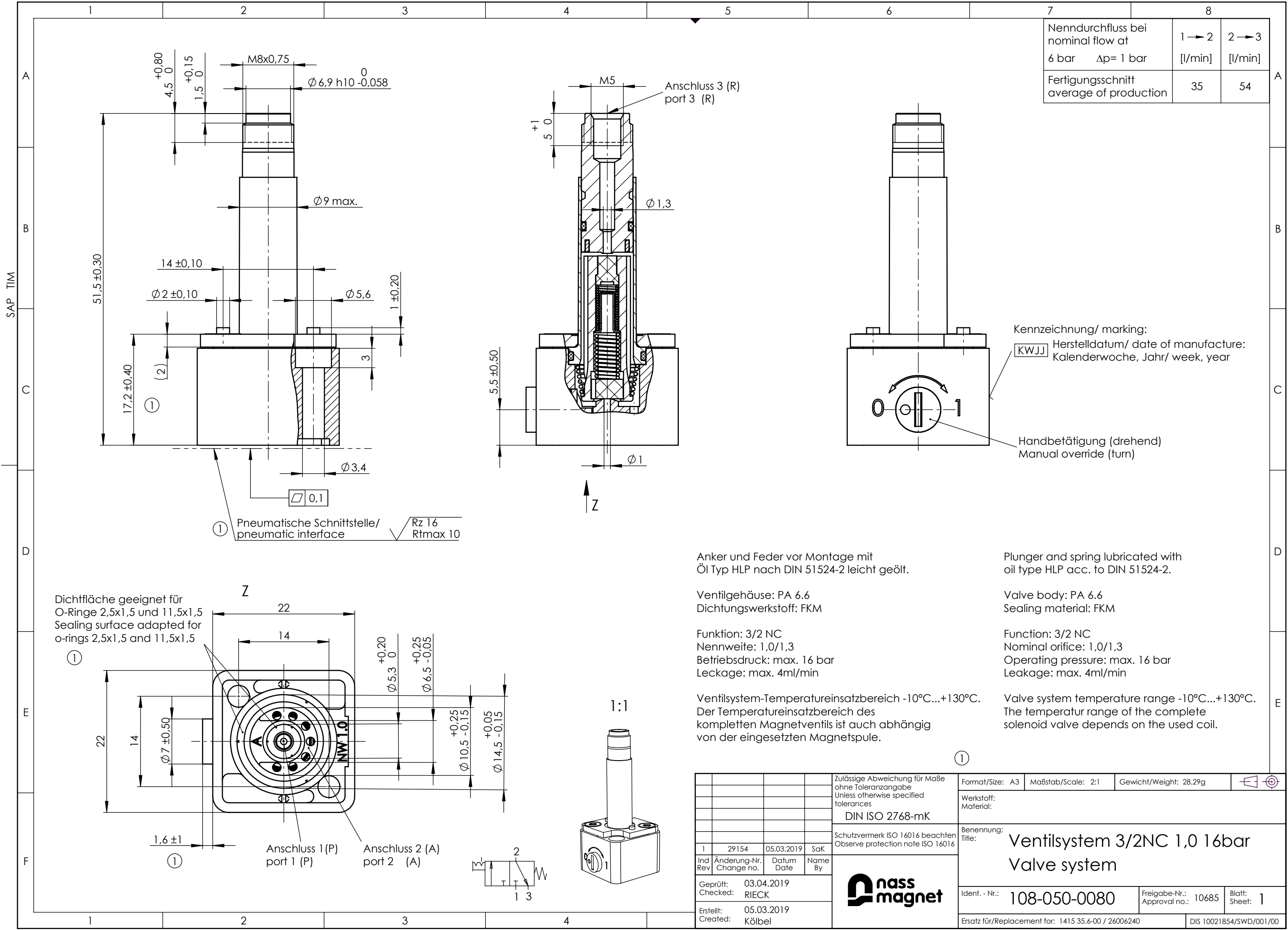




Nenndurchfluss bei nominal flow at 6 bar Δp= 1 bar	1 → 2	2 → 3
	[l/min]	[l/min]
Fertigungsschnitt average of production	35	54

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

Handbetätigung (drehend)
Manual override (turn)

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: 1,0/1,3
Betriebsdruck: max. 16 bar
Leckage: max. 4ml/min

Function: 3/2 NC
Nominal orifice: 1,0/1,3
Operating pressure: max. 16 bar
Leakage: max. 4ml/min

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

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: 28.29g	
						Werkstoff: Material:			
					Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Ventilsystem 3/2NC 1,0 16bar Valve system			
1	29154	05.03.2019	SaK			Ident. - Nr.: 108-050-0080		Freigabe-Nr.: Approval no.: 10685	Blatt: Sheet: 1
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By			Ersatz für/Replacement for: 1415 35.6-00 / 26006240			
Geprüft: Checked: 03.04.2019 RIECK						DIS 10021854/SWD/001/00			
Erstellt: Created: 05.03.2019 Kölbel									

