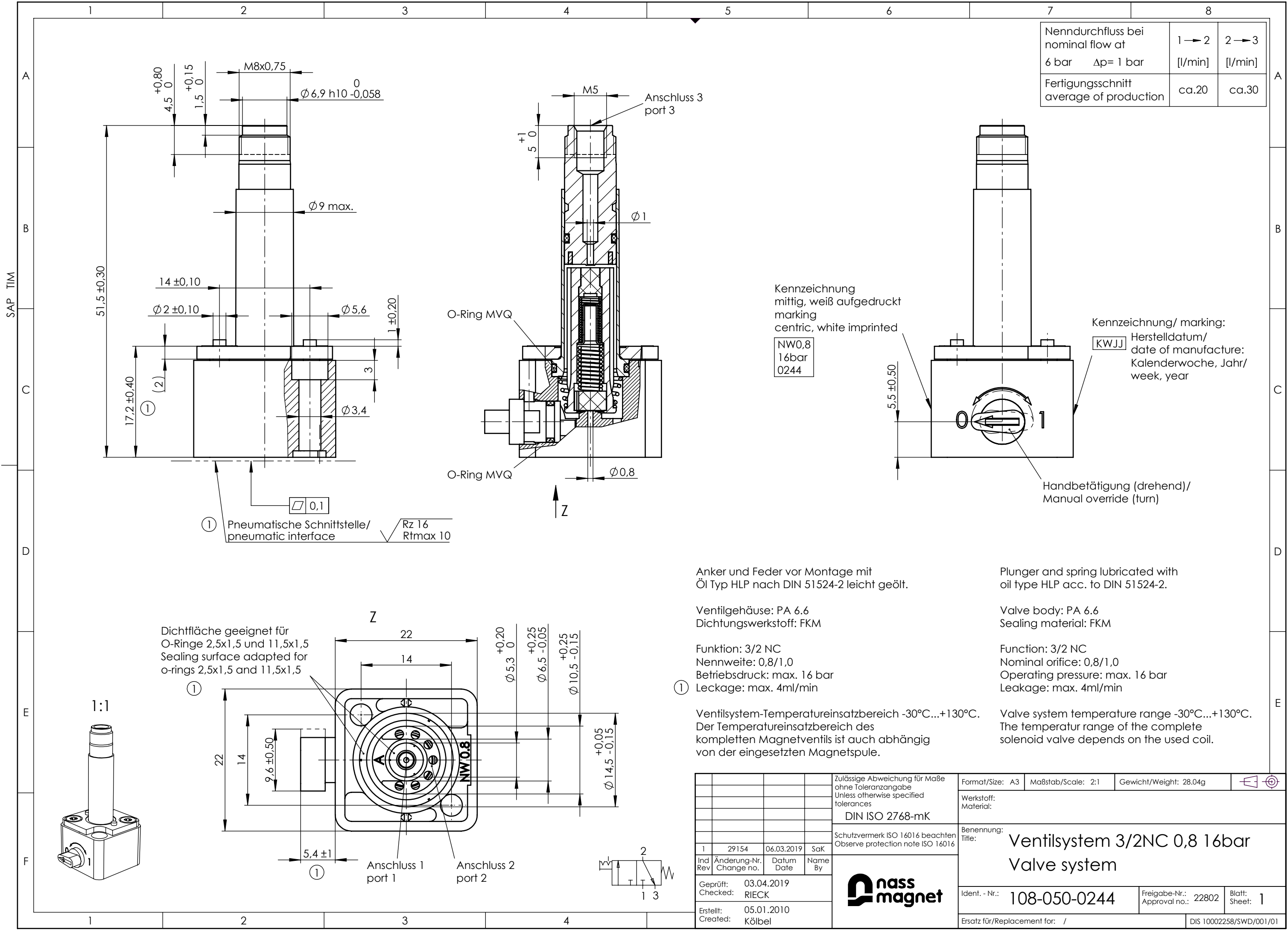




Nenndurchfluss bei nominal flow at 6 bar Δp= 1 bar	1 → 2 [l/min]	2 → 3 [l/min]
Fertigungsschnitt average of production	ca.20	ca.30

Kennzeichnung
mittig, weiß aufgedruckt
marking
centric, white imprinted

NW0,8
16bar
0244

Kennzeichnung/ marking:
[KWJJ] Herstdatum/
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: 0,8/1,0
Betriebsdruck: max. 16 bar
Leckage: max. 4ml/min

Function: 3/2 NC
Nominal orifice: 0,8/1,0
Operating pressure: max. 16 bar
Leakage: max. 4ml/min

Ventilsystem-Temperatureinsatzbereich -30°C...+130°C.
Der Temperatureinsatzbereich des
kompletten Magnetventils ist auch abhängig
von der eingesetzten Magnetspule.

Valve system temperature range -30°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: 28.04g	
					DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:			
					Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Ventilsystem 3/2NC 0,8 16bar Valve system			
1	29154	06.03.2019	SaK			Ident. - Nr.: 108-050-0244		Freigabe-Nr.: 22802	Blatt: Sheet: 1
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By						
Geprüft: 03.04.2019 Checked: RIECK									
Erstellt: 05.01.2010 Created: Kölbel									
						Ersatz für/Replacement for: /			DIS 10002258/SWD/001/01