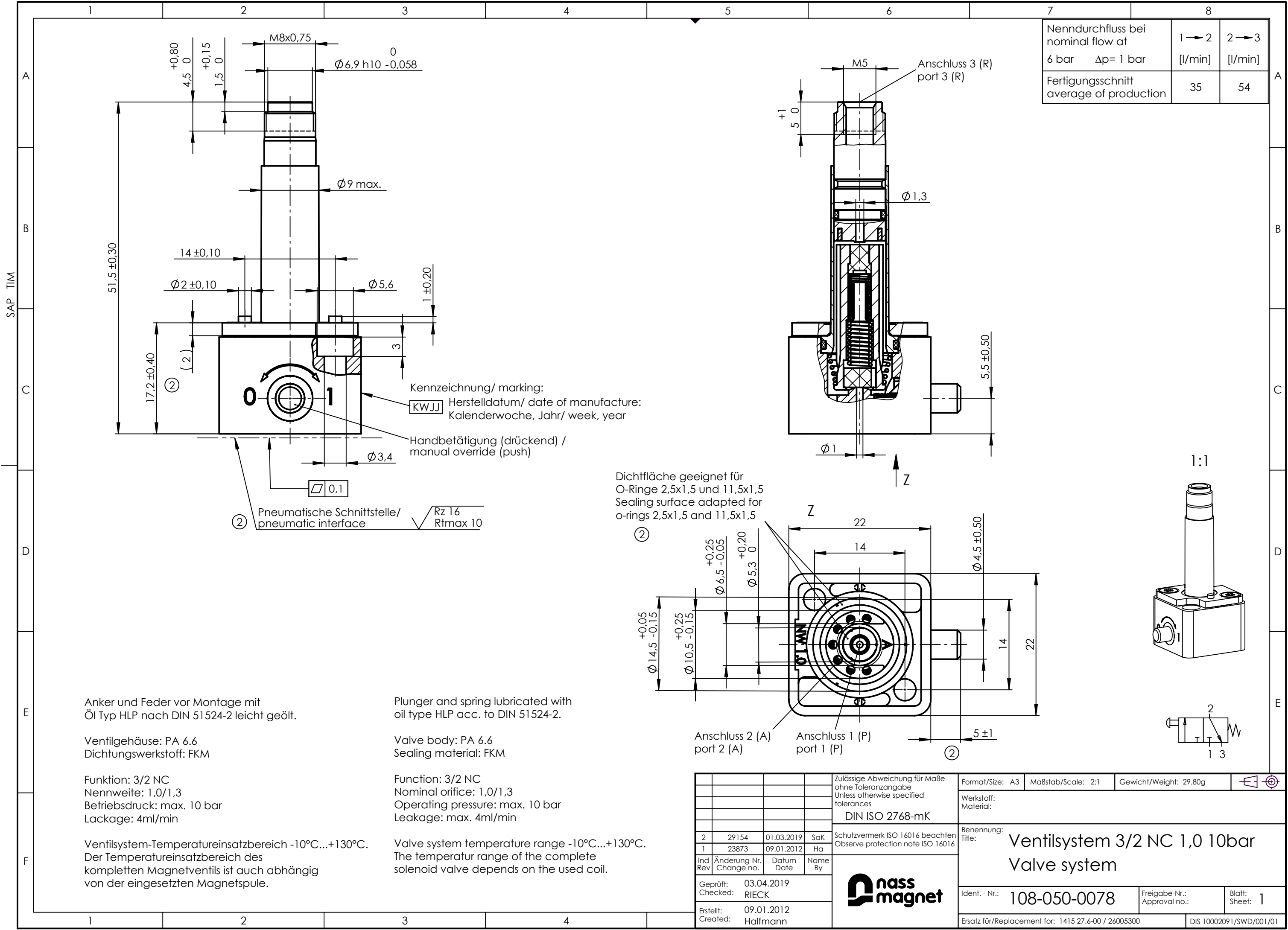




Nenndurchfluss bei nominal flow at	1 → 2	2 → 3
6 bar Δp= 1 bar	[l/min]	[l/min]
Fertigungsschnitt average of production	35	54

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: 1,0/1,3
Betriebsdruck: max. 10 bar
Lackage: 4ml/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: 1,0/1,3
Operating pressure: max. 10 bar
Leakage: max. 4ml/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: 29.80g			
				DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:					
2	29154	01.03.2019	SaK	Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Ventilsystem 3/2 NC 1,0 10bar Valve system					
1	23873	09.01.2012	Ha							
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By		Ident. - Nr.: 108-050-0078				Freigabe-Nr.: Approval no.:	Blatt: Sheet: 1
Geprüft: Checked: 03.04.2019 RIECK										
Erstellt: Created: 09.01.2012 Halfmann					Ersatz für/Replacement for: 1415 27.6-00 / 26005300				DIS 10002091/SWD/001/01	

2	29154	01.03.2019	SaK
1	23873	09.01.2012	Ha
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By
Geprüft: Checked:		03.04.2019 RIECK	
Erstellt: Created:		09.01.2012 Halfmann	

