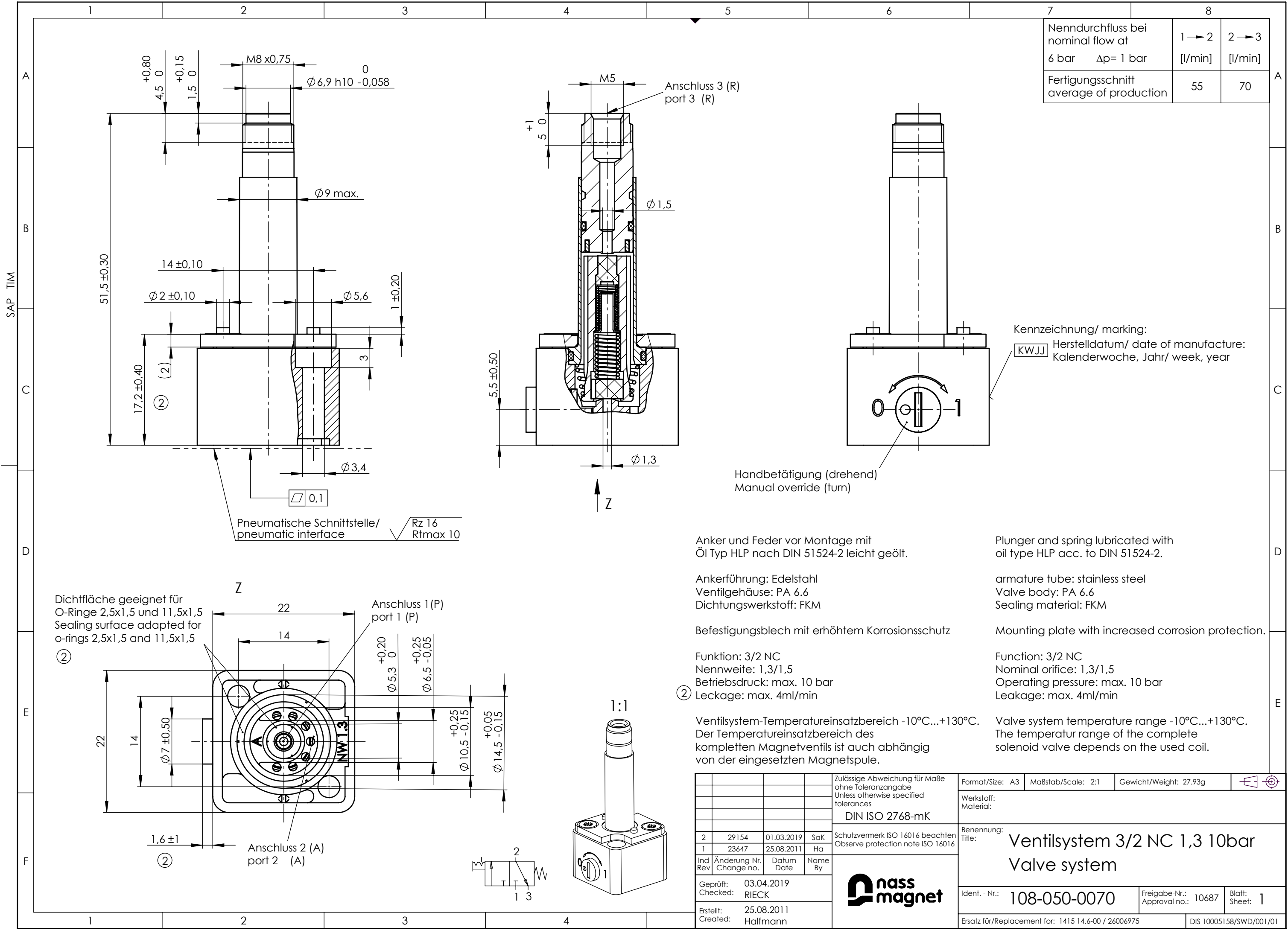




Nenndurchfluss bei nominal flow at 6 bar Δp= 1 bar	1 → 2	2 → 3
	[l/min]	[l/min]
Fertigungsschnitt average of production	55	70

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

Anker und Feder vor Montage mit
Öl Typ HLP nach DIN 51524-2 leicht geölt.

Ankerführung: Edelstahl
Ventilgehäuse: PA 6.6
Dichtungswerkstoff: FKM

Befestigungsblech mit erhöhtem Korrosionsschutz

Funktion: 3/2 NC
Nennweite: 1,3/1,5
Betriebsdruck: max. 10 bar
Leckage: max. 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.

armature tube: stainless steel
Valve body: PA 6.6
Sealing material: FKM

Mounting plate with increased corrosion protection.

Function: 3/2 NC
Nominal orifice: 1,3/1,5
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 DIN ISO 2768-mK	Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 2:1	Gewicht/Weight: 27.93g			
						Werkstoff: Material:					
						Benennung: Title: Ventilsystem 3/2 NC 1,3 10bar Valve system					
2	29154	01.03.2019	Sak	Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016							
1	23647	25.08.2011	Ha								
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By		Ident. - Nr.: 108-050-0070					Freigabe-Nr.: Approval no.: 10687	Blatt: Sheet: 1
Geprüft: Checked:	03.04.2019 RIECK										
Erstellt: Created:	25.08.2011 Halfmann										
					Ersatz für/Replacement for: 1415 14.6-00 / 26006975				DIS 10005158/SWD/001/01		