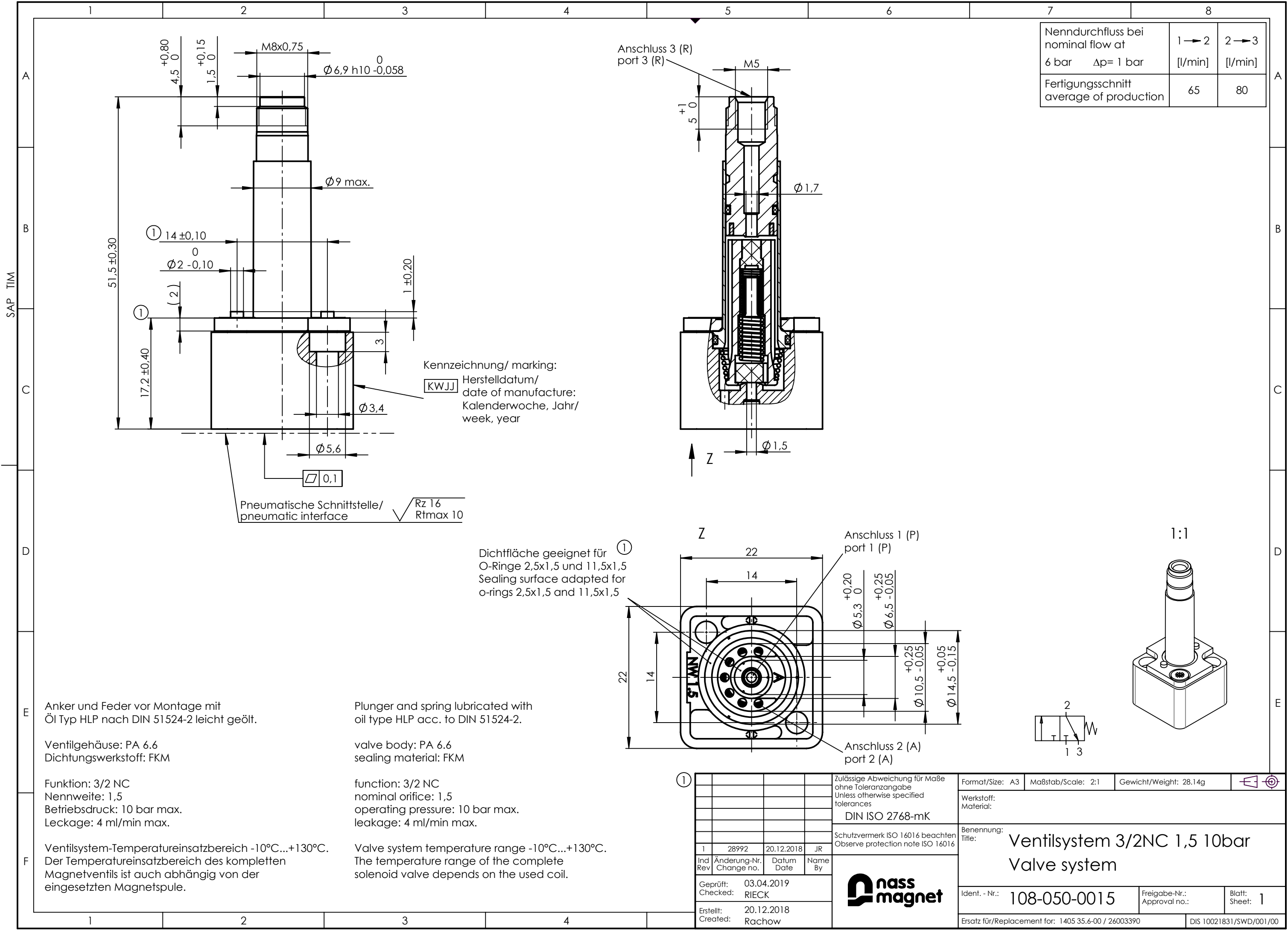




Nenndurchfluss bei nominal flow at 6 bar $\Delta p = 1 \text{ bar}$	1 → 2 [l/min]	2 → 3 [l/min]
Fertigungsschnitt average of production	65	80

Kennzeichnung/ marking:
[KWJJ] Herstellungsdatum/
date of manufacture:
Kalenderwoche, Jahr/
week, year

Pneumatische Schnittstelle/
pneumatic interface
Rz 16
Rtmax 10

Dichtfläche geeignet für
O-Ringe 2,5x1,5 und 11,5x1,5
Sealing surface adapted for
o-rings 2,5x1,5 and 11,5x1,5

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: 1,5
Betriebsdruck: 10 bar max.
Leckage: 4 ml/min max.

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

Plunger und 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: 1,5
operating pressure: 10 bar max.
leakage: 4 ml/min max.

Valve system temperature range -10°C...+130°C.
The temperature 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			
Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016							
1	28992	20.12.2018	JR				
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By				
Geprüft: Checked:		03.04.2019 RIECK					
Erstellt: Created:		20.12.2018 Rachow					



Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 2:1	Gewicht/Weight: 28.14g		
Werkstoff: Material:				
Benennung: Title: Ventilsystem 3/2NC 1,5 10bar Valve system				
Ident. - Nr.: 108-050-0015		Freigabe-Nr.: Approval no.:	Blatt: Sheet: 1	
Ersatz für/Replacement for: 1405 35.6-00 / 26003390			DIS 10021831/SWD/001/00	