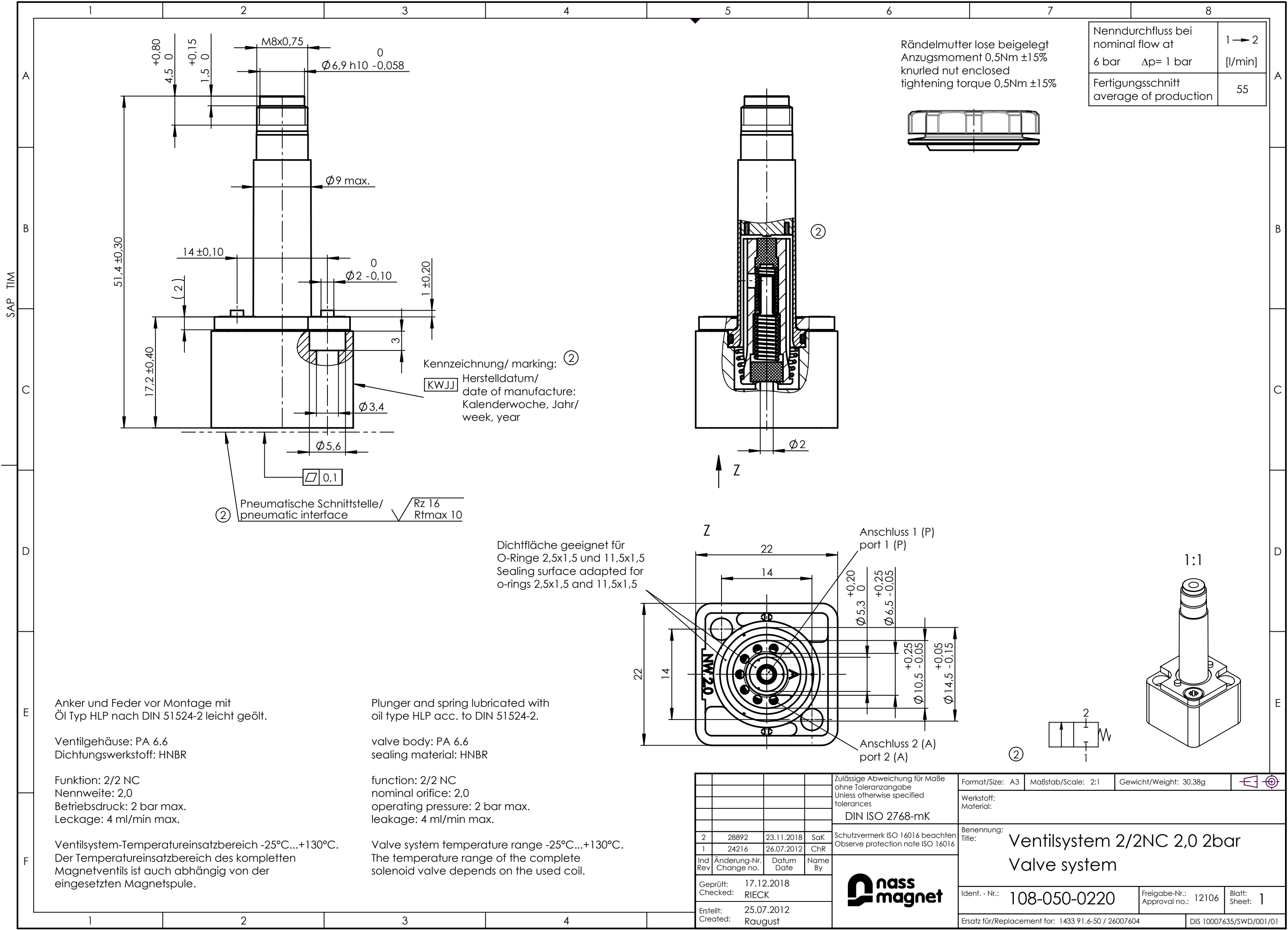




Rändelmutter lose beigelegt
Anzugsmoment 0,5Nm ±15%
knurled nut enclosed
tightening torque 0,5Nm ±15%

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

Kennzeichnung/ marking: ②
[KWJJ] Herstdatum/
date of manufacture:
Kalenderwoche, Jahr/
week, year

② Pneumatische Schnittstelle/
pneumatic interface $\sqrt{Rz\ 16\ R_{tmax}\ 10}$

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: HNBR

Funktion: 2/2 NC
Nennweite: 2,0
Betriebsdruck: 2 bar max.
Leckage: 4 ml/min max.

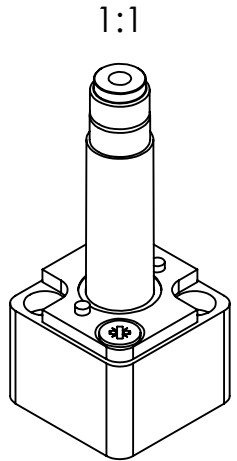
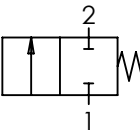
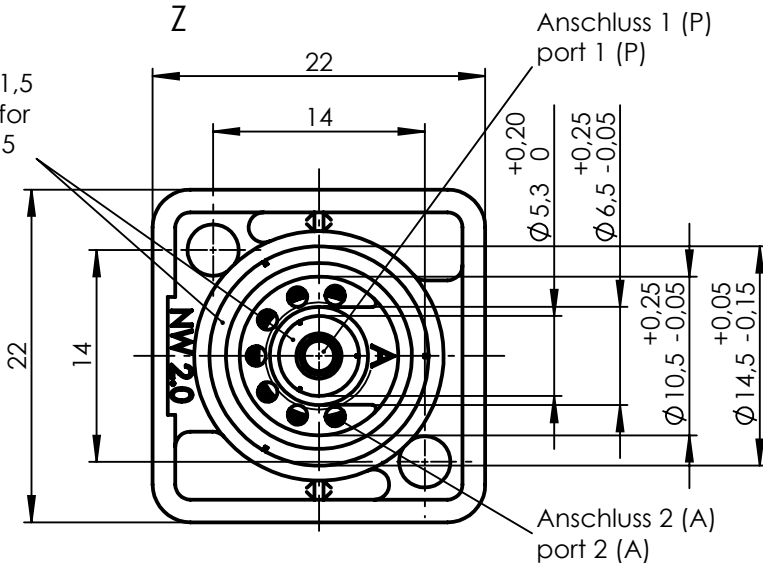
Ventilsystem-Temperatureinsatzbereich -25°C...+130°C.
Der Temperatureinsatzbereich des kompletten
Magnetventils ist auch abhängig von der
eingesetzten Magnetspule.

Plunger and spring lubricated with
oil type HLP acc. to DIN 51524-2.

valve body: PA 6.6
sealing material: HNBR

function: 2/2 NC
nominal orifice: 2,0
operating pressure: 2 bar max.
leakage: 4 ml/min max.

Valve system temperature range -25°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	Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 2:1	Gewicht/Weight: 30.38g			
					DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:					
2	28892	23.11.2018	SaK	Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016		Benennung: Title: Ventilsystem 2/2NC 2,0 2bar Valve system					
1	24216	26.07.2012	ChR								
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By			Ident. - Nr.: 108-050-0220		Freigabe-Nr.: 12106 Approval no.:	Blatt: Sheet: 1		
Geprüft: Checked:		17.12.2018 RIECK									
Erstellt: Created:		25.07.2012 Raugust				Ersatz für/Replacement for: 1433 91.6-50 / 26007604		DIS 10007635/SWD/001/01			

