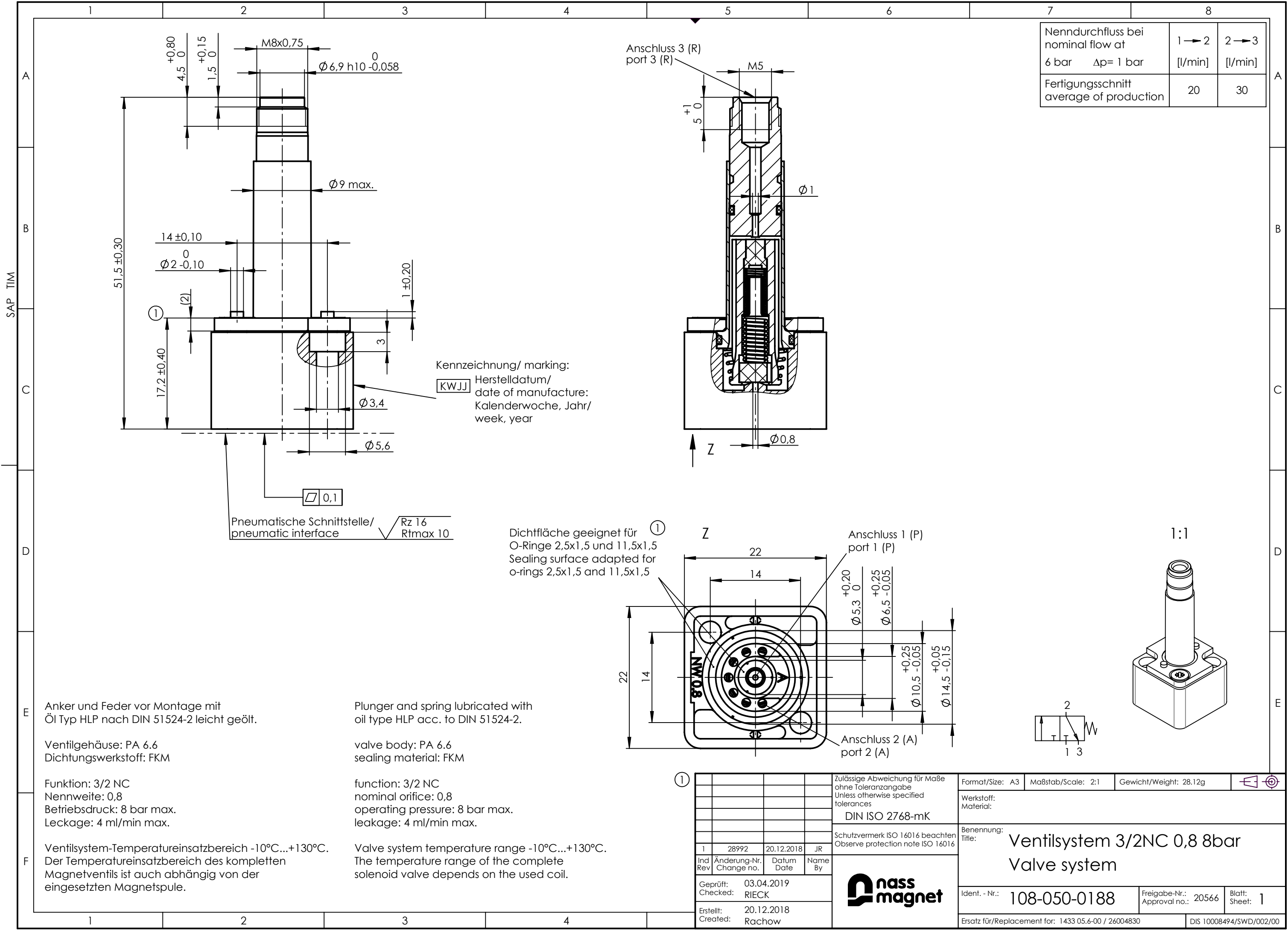




Nenndurchfluss bei nominal flow at 6 bar $\Delta p = 1 \text{ bar}$	1 → 2 [l/min]	2 → 3 [l/min]
Fertigungsschnitt average of production	20	30

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

Pneumatische Schnittstelle/
pneumatic interface
Rz 16
Rtmax 10

Dichtfläche geeignet für ①
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.

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
Betriebsdruck: 8 bar max.
Leckage: 4 ml/min max.

function: 3/2 NC
nominal orifice: 0,8
operating pressure: 8 bar max.
leakage: 4 ml/min max.

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

Valve system temperature range -10°C...+130°C.
The temperature range of the complete
solenoid valve depends on the used coil.

1

				Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances DIN ISO 2768-mK	Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 2:1	Gewicht/Weight: 28.12g					
					Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Werkstoff: Material:						
						Benennung: Title: Ventilsystem 3/2NC 0,8 8bar Valve system						
1	28992	20.12.2018	JR									
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By									
Geprüft: 03.04.2019 Checked: RIECK												
Erstellt: 20.12.2018 Created: Rachow									Ident. - Nr.: 108-050-0188		Freigabe-Nr.: 20566 Approval no.:	Blatt: Sheet: 1
					Ersatz für/Replacement for: 1433 05.6-00 / 26004830					DIS 10008494/SWD/002/00		

1	28992	20.12.2018	JR
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By
Geprüft: Checked: RIECK		03.04.2019	
Erstellt: Created: Rachow		20.12.2018	

