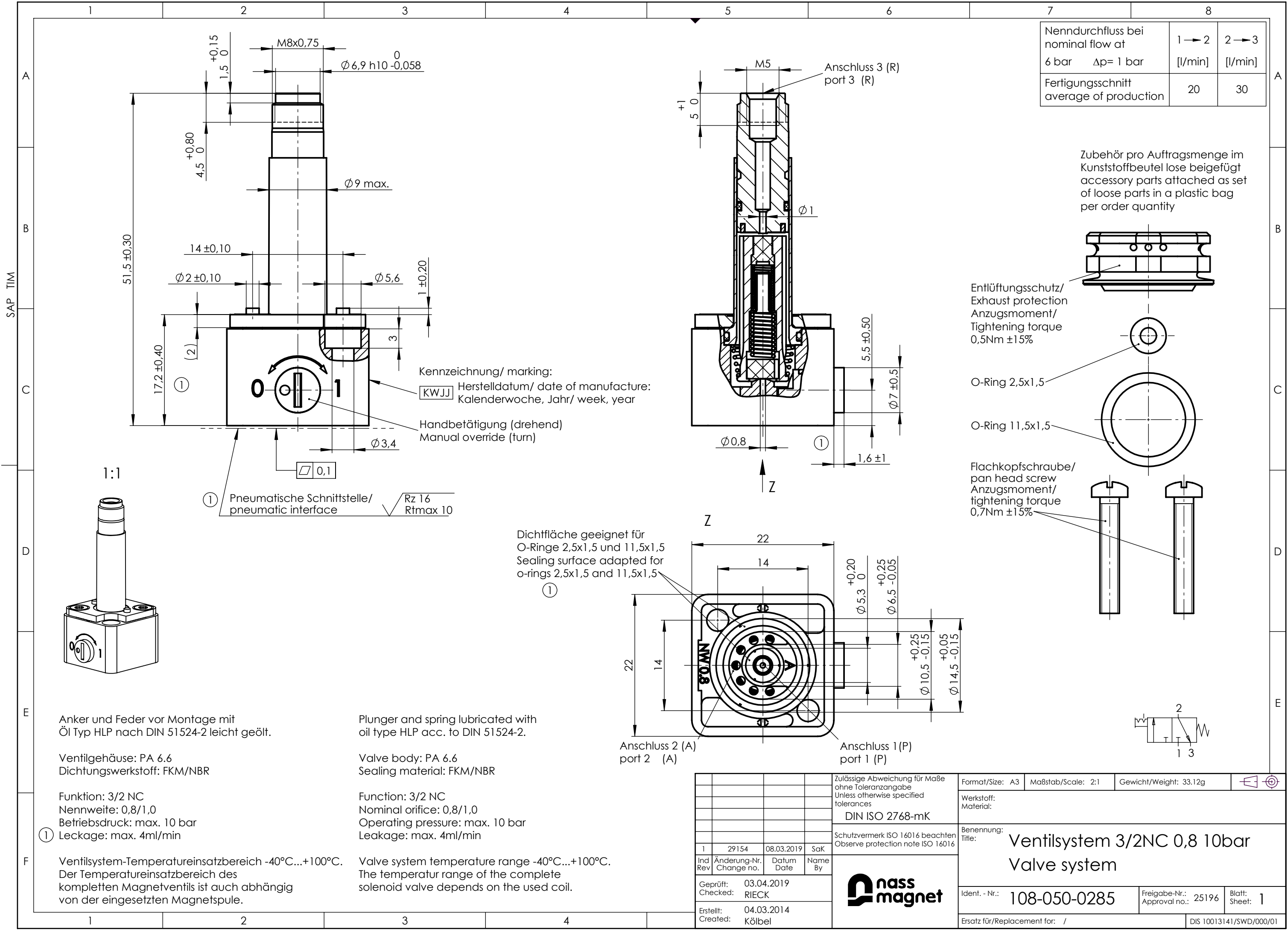
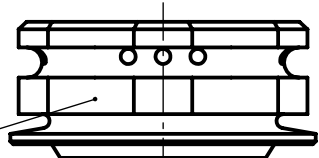


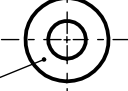


Nenndurchfluss bei nominal flow at 6 bar Δp= 1 bar	1 → 2 [l/min]	2 → 3 [l/min]
Fertigungsschnitt average of production	20	30

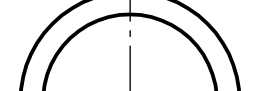
Zubehör pro Auftragsmenge im
Kunststoffbeutel lose beigelegt
accessory parts attached as set
of loose parts in a plastic bag
per order quantity



Entlüftungsschutz/
Exhaust protection
Anzugsmoment/
Tightening torque
0,5Nm ±15%



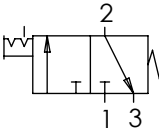
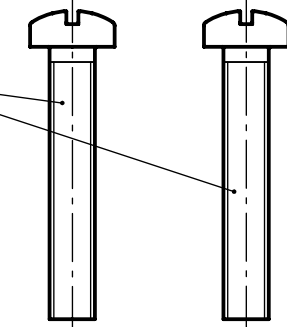
O-Ring 2,5x1,5



O-Ring 11,5x1,5



Flachkopfschraube/
pan head screw
Anzugsmoment/
tightening torque
0,7Nm ±15%



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

Ventilgehäuse: PA 6.6
Dichtungswerkstoff: FKM/NBR

Funktion: 3/2 NC
Nennweite: 0,8/1,0
Betriebsdruck: max. 10 bar
Leckage: max. 4ml/min

Ventilsystem-Temperatureinsatzbereich -40°C...+100°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/NBR

Function: 3/2 NC
Nominal orifice: 0,8/1,0
Operating pressure: max. 10 bar
Leakage: max. 4ml/min

Valve system temperature range -40°C...+100°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: 33.12g		
					DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:				
					Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Ventilsystem 3/2NC 0,8 10bar Valve system				
1	29154	08.03.2019	SaK			Ident. - Nr.: 108-050-0285		Freigabe-Nr.: Approval no.: 25196	Blatt: Sheet: 1	
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By			Ersatz für/Replacement for: /				DIS 10013141/SWD/000/01
Geprüft: Checked: 03.04.2019 RIECK										
Erstellt: Created: 04.03.2014 Kölbel										