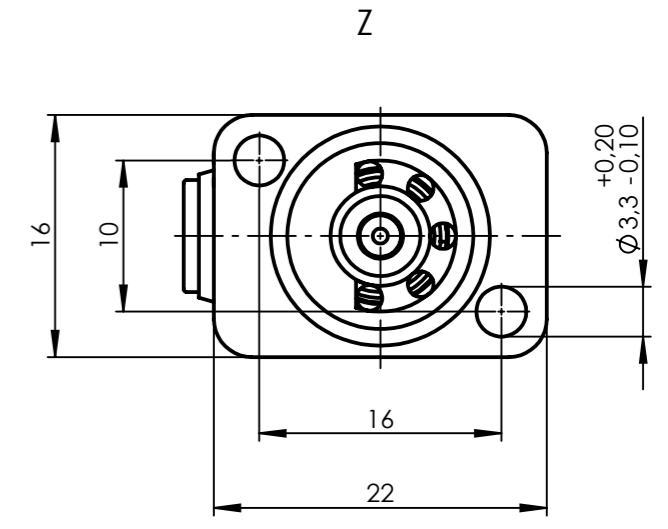
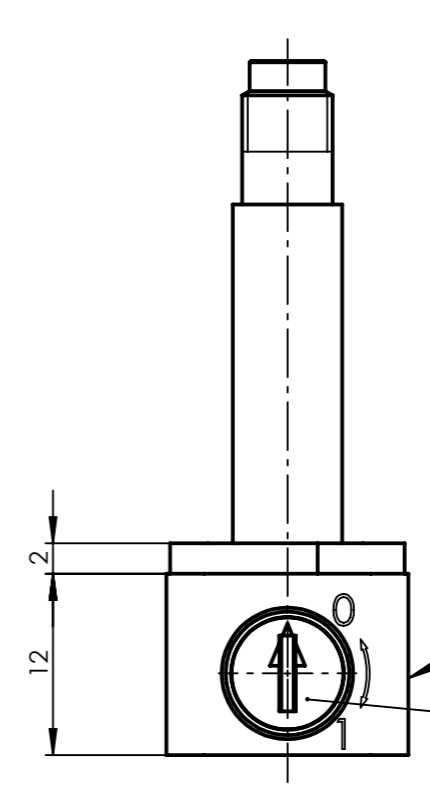
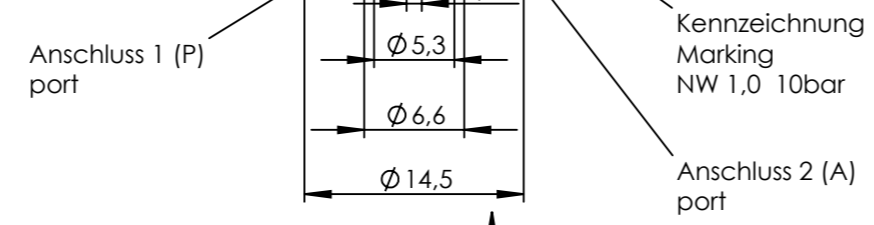
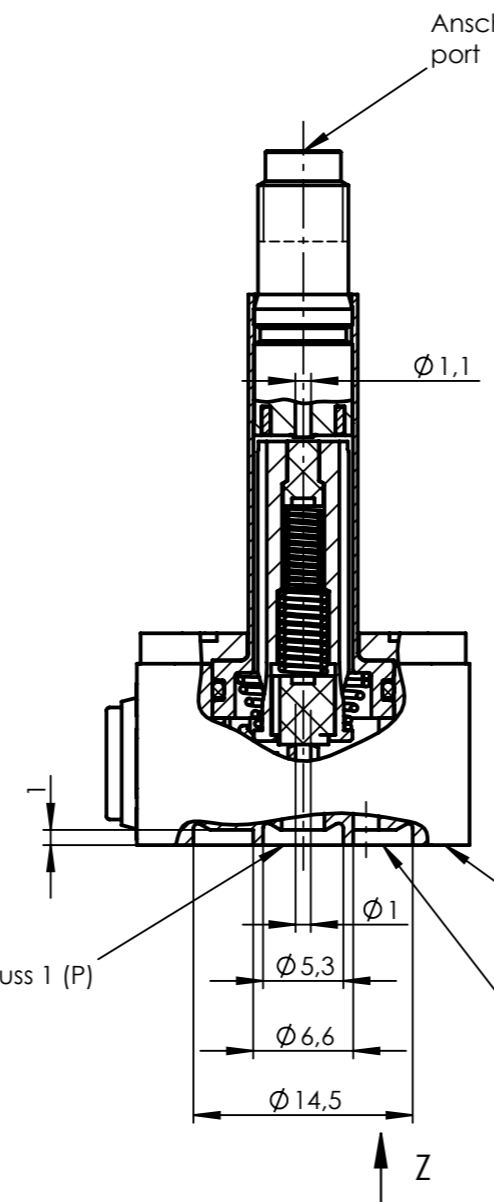
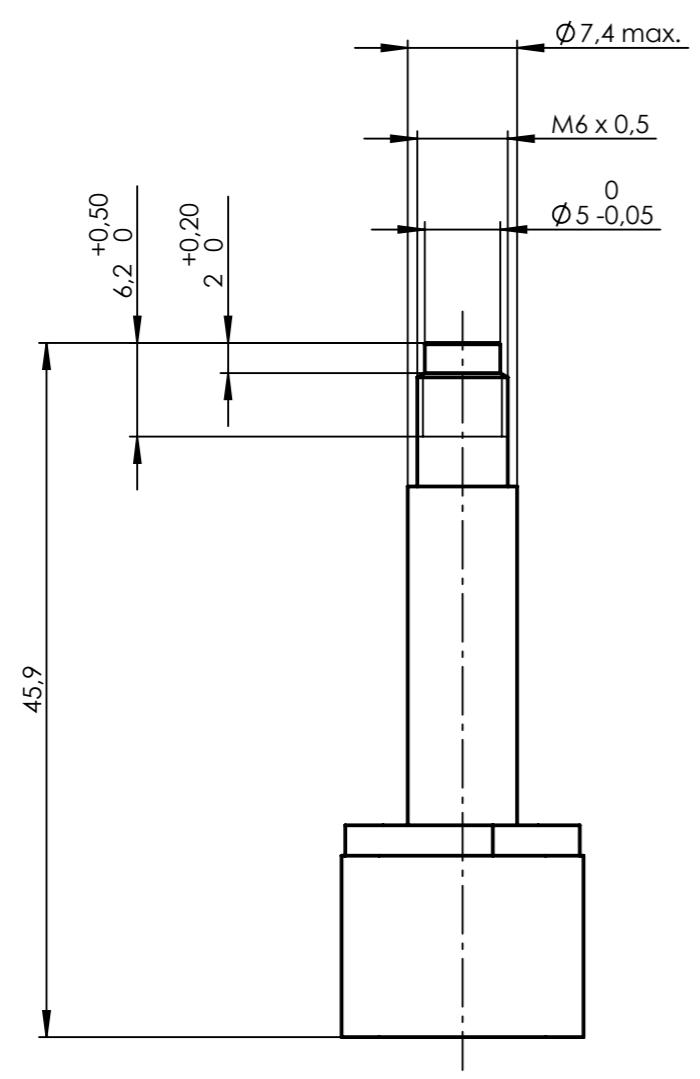
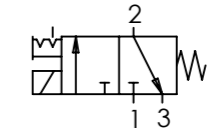
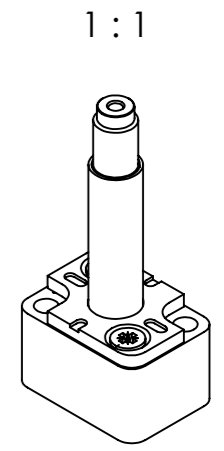


Nenndurchfluss bei nominal flow at 6 bar $\Delta p = 1$ bar	1 → 2	2 → 3
	[l/min]	[l/min]
Fertigungsschnitt average of production	32	40



Herstelldatum:
Kalenderwoche, Jahr
Date of manufacture:
week, year

Handbetätigung drehend
Turn manual override



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: 1,0/1,1
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.

Valve body: PA 6.6
Sealing material: FKM

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

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	Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 2:1	Gewicht/Weight: 17.93g						
				DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:								
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Ventilsystem 3/2 NC 1,0 10bar Valve System								
1	25222	13.03.2014	TQ							Ident. - Nr.: 106-050-0007	Freigabe-Nr.: Approval no.:	Blatt: Sheet: 1/2	
Geprüft: Checked:	04.04.2014 HEINEMANN									Ersatz für/Replacement for: 1408 12.6-00 / 26004013	DIS 10002938/SWD/001/00		
Erstellt: Created:	21.01.1994 Ha												