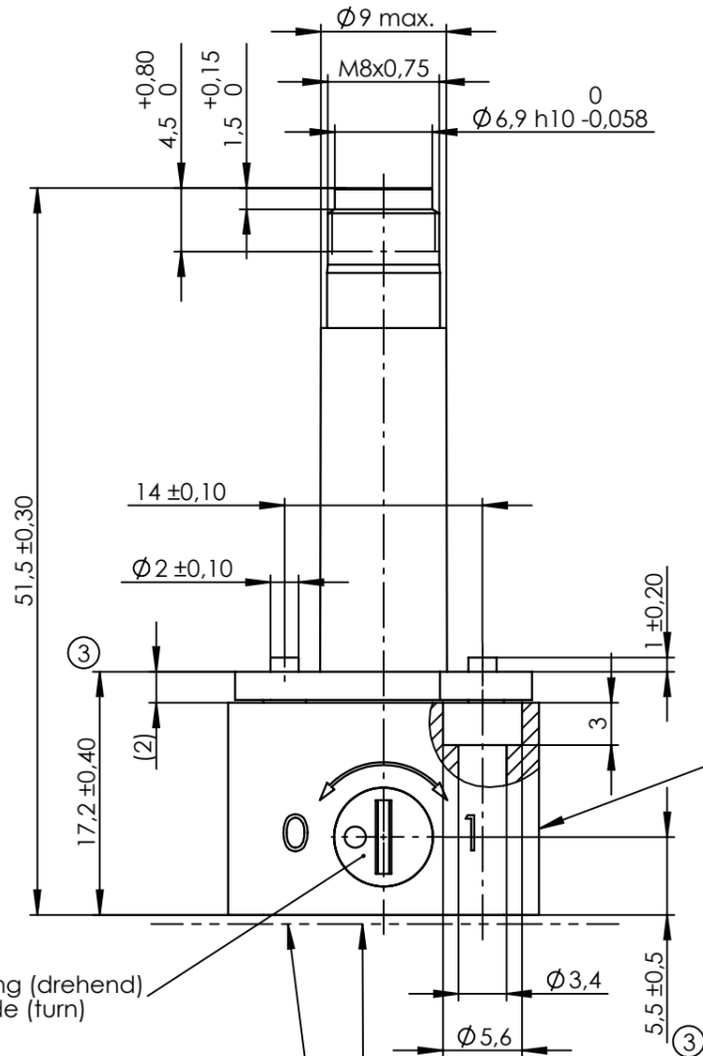


Nenndurchfluss bei nominal flow at 6 bar $\Delta p = 1$ bar	1 → 2 [l/min]	2 → 3 [l/min]
Fertigungsschnitt average of production	35	54

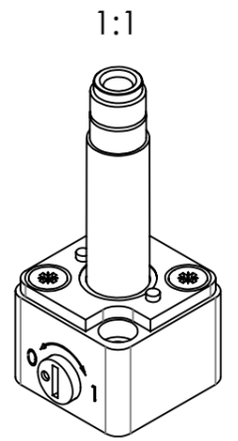
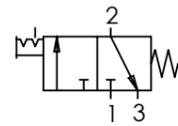
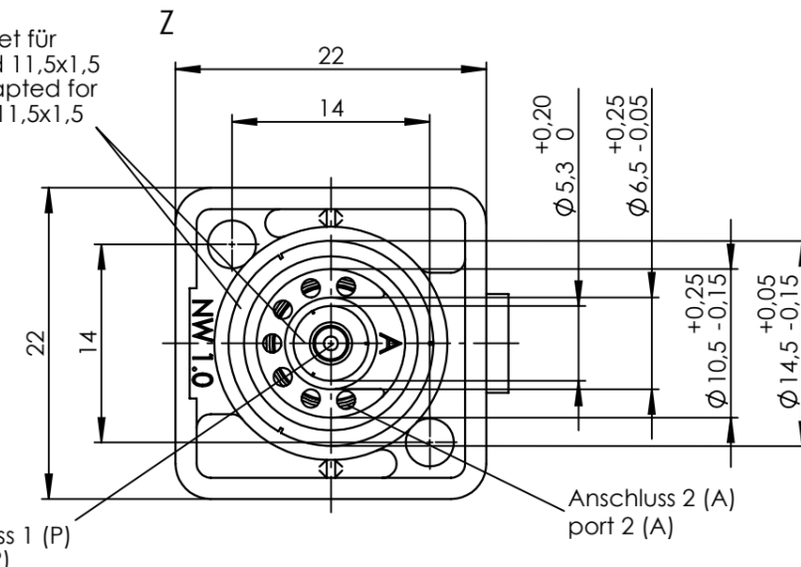
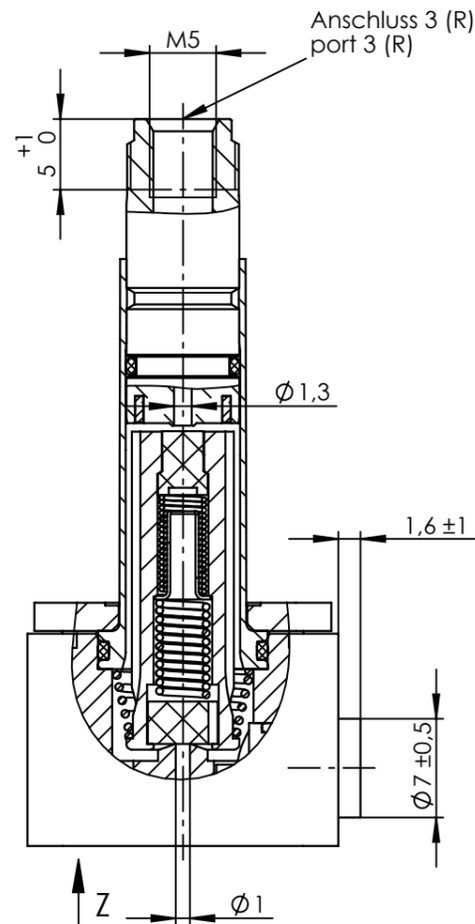


Kennzeichnung/ marking:
 KWJJ
 Herstellungsdatum/
 date of manufacture:
 Kalenderwoche, Jahr/
 week, year

Handbetätigung (drehend)
 manual override (turn)

Pneumatische Schnittstelle/
 pneumatic interface
 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



Ventilgehäuse: PA 6.6
 Dichtungswerkstoff: FKM

Valve body: PA 6.6
 Sealing material: FKM

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

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

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

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

Ventilsystem-Temperaturbereich: -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 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: 28.23g	☐
DIN ISO 2768-mK				Werkstoff: Material:			
3	29153	27.02.2019	JR	Benennung: Title: Ventilsystem 3/2NC 1,0 10bar			
2	28466	27.04.2018	SaK	Valve system			
1	28105	17.10.2017	AnK	Ident. - Nr.: 108-050-0008			
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By	Freigabe-Nr.: Approval no.:		Blatt: Sheet: 1	
Geprüft: Checked:	07.03.2019 RIECK	Erstellt: Created:		Ersatz für/Replacement for: 1405 30.6-00 / 26003387		DIS 10021776/SWD/000/02	