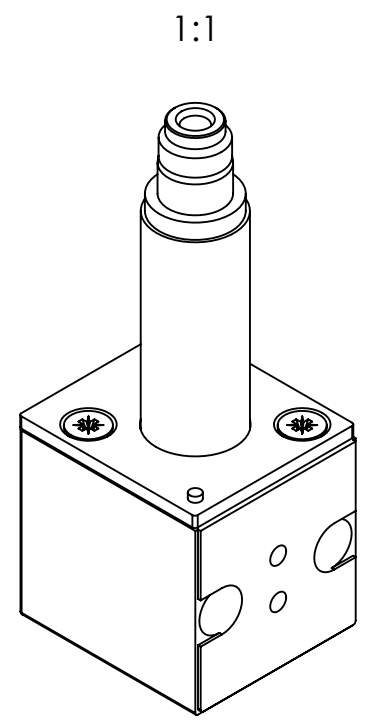
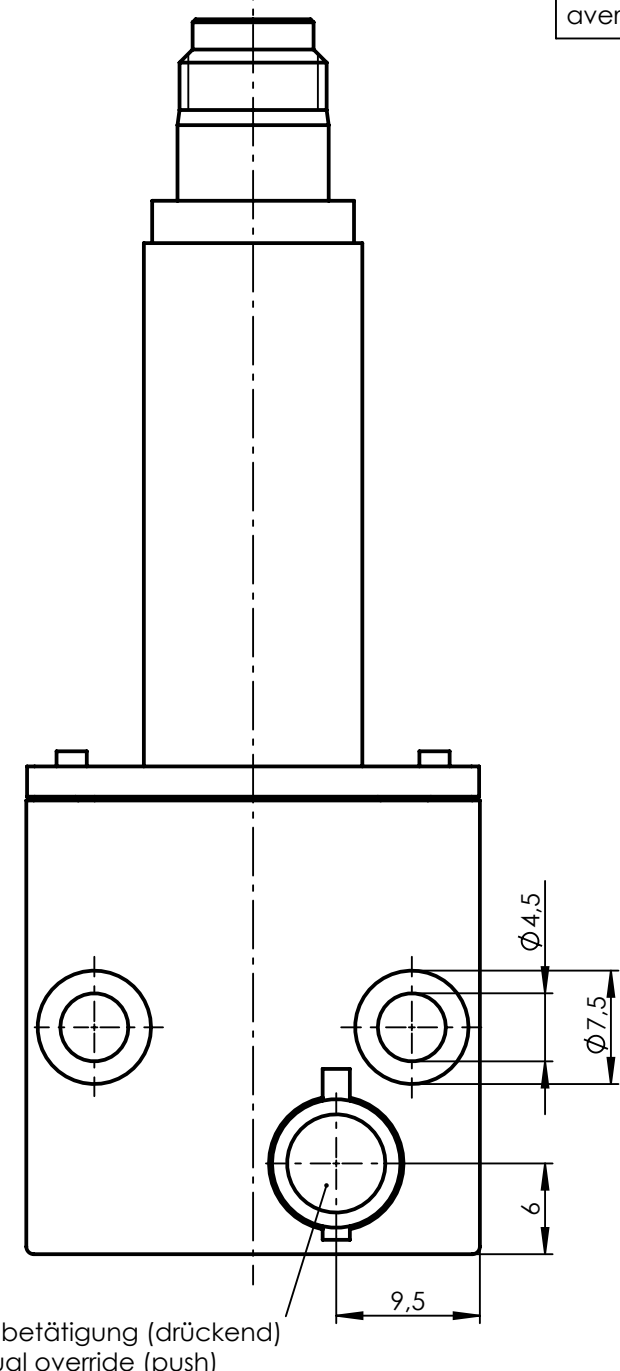
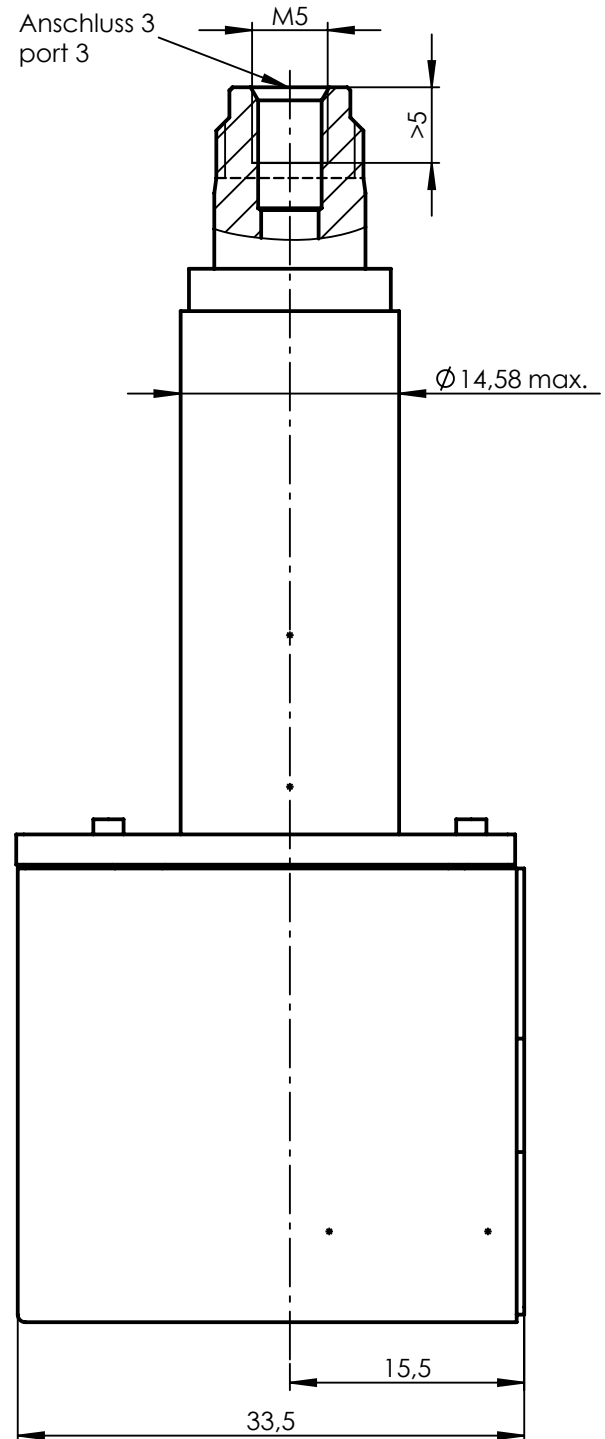
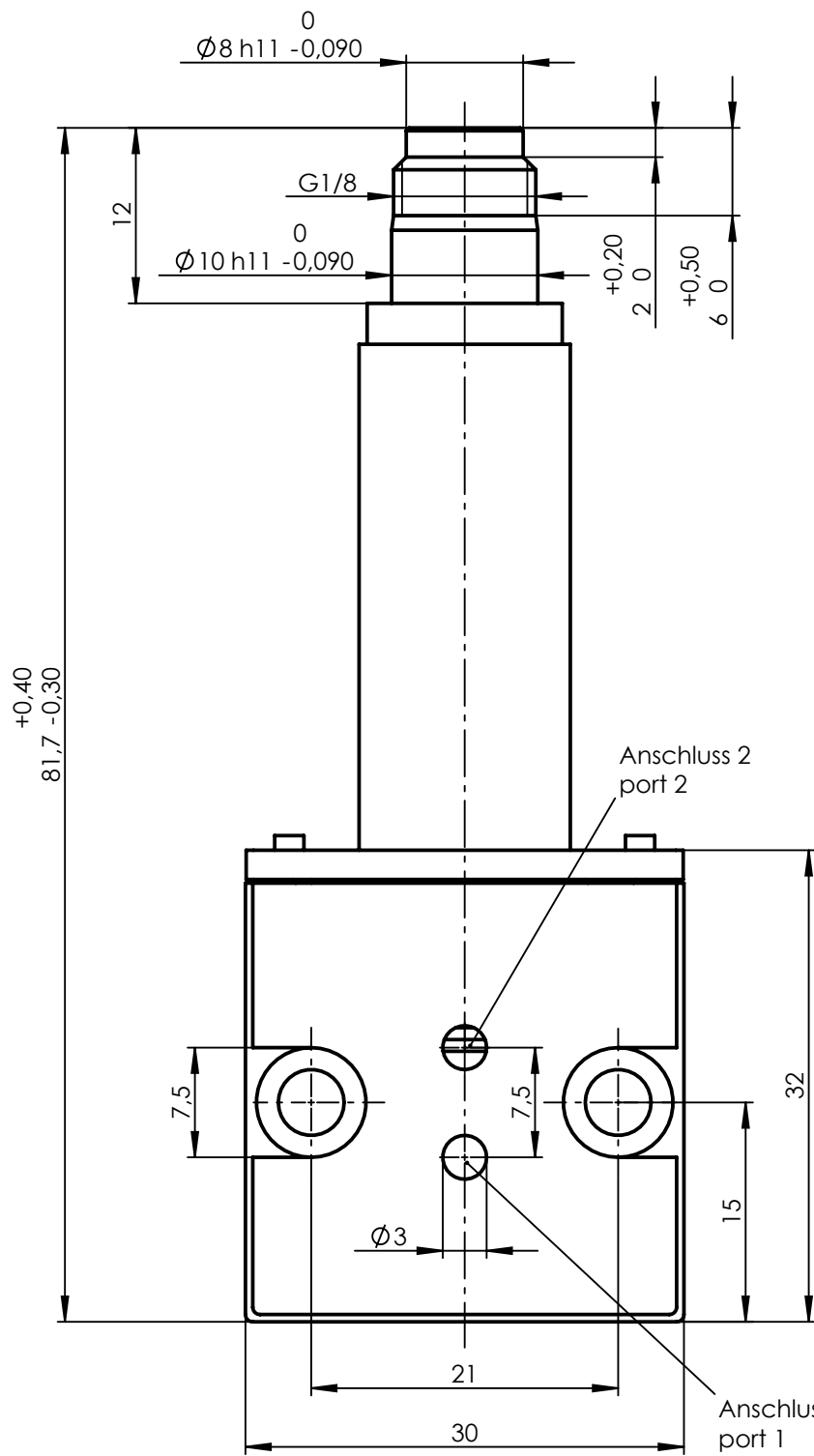
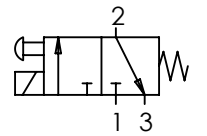


Nenndurchfluss bei nominal flow at 6 bar $\Delta p = 1$ bar	1 → 2 [l/min]	2 → 3 [l/min]
Fertigungsschnitt average of production	165	210



Belüftungsnennweite 3,0 mm  
 Entlüftungsnennweite 3,5 mm  
 Druckbereich: 0...10bar

nominal orifice inlet 3,0 mm  
 nominal orifice exhaust 3,5 mm  
 pressure range: 0...10bar

Anker-Dichtungswerkstoff: FKM

sealing material of plunger: FKM

Anzugsmoment je Befestigungsschraube  
 M4x35-DIN ISO 4757-4.8 beträgt max.1,5 Nm.  
 Anzugsmoment für Befestigungsmutter max. 2 Nm.

Tightening torque per mounting screw  
 M4x35-DIN ISO 4757-4.8 max.1,5 Nm.  
 Tightening torque for mounting nut max. 2 Nm.

Ventilsystem-Temperatureinsatzbereich -10°C...+100°C.  
 Der Temperatureinsatzbereich des kompletten Magnetventils ist auch abhängig von der eingesetzten Magnetspule.

Valve system temperature range -10°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: 206.36g	
DIN ISO 2768-mK				Werkstoff: Material:			
Schutzvermerk ISO 1606 beachten Observe protection note ISO 1606				Benennung: Title: <b>Ventilsystem 3/2 NC 3,0 10bar Valve System</b>			
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By	Ident. - Nr.: 113-050-0011		Freigabe-Nr.: 22990 Approval no.:	Blatt: Sheet:
Geprüft: 24.09.2010 Checked: HEINEMANN		Erstellt: 19.05.2010 Created: Kölbl		Ersatz für/Replacement for: 1407 48.6-00 / 26004009		DIS 10000571/SWD/006/00	

