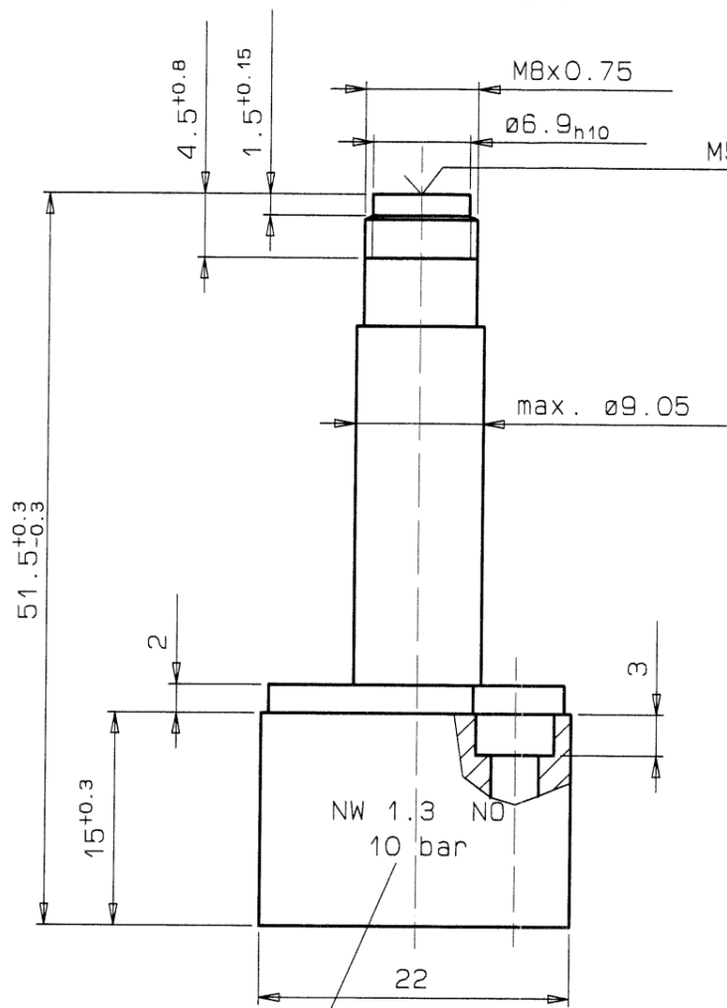
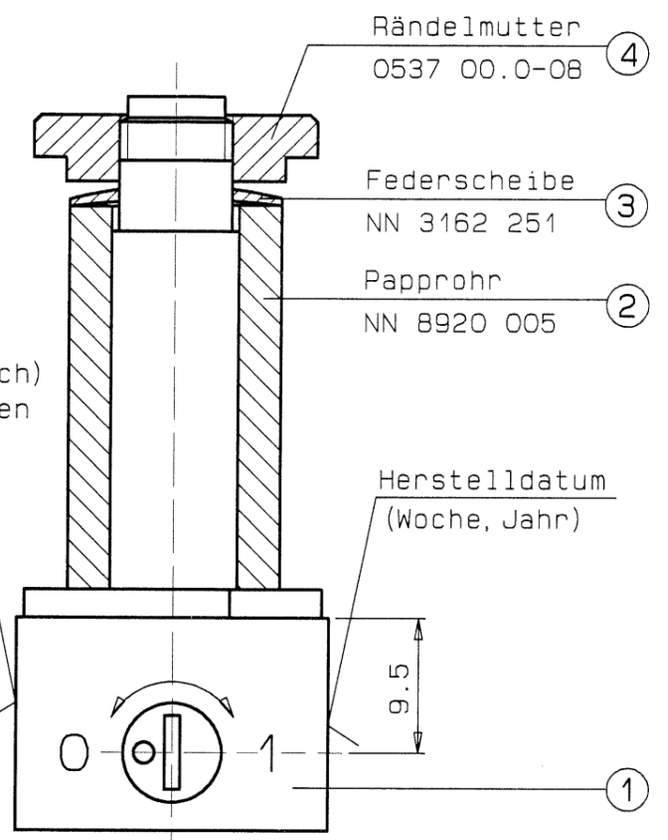
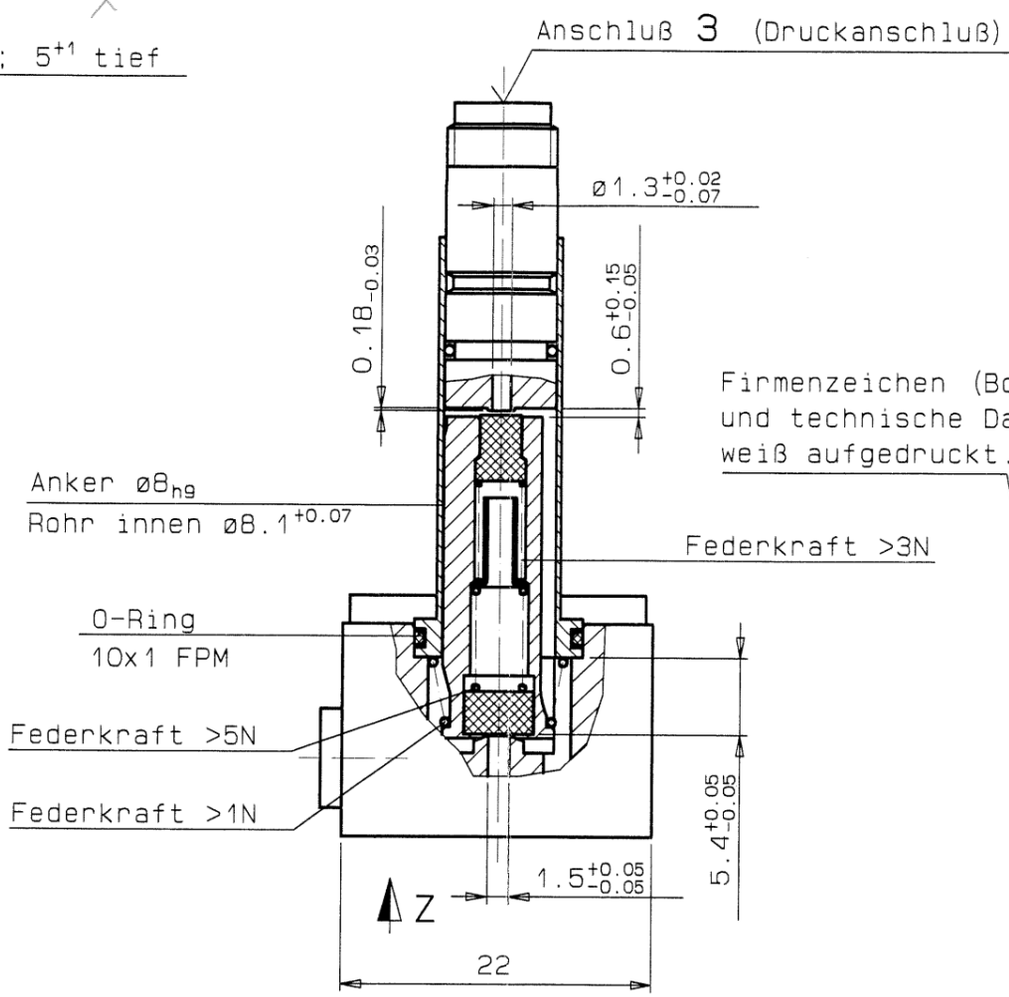


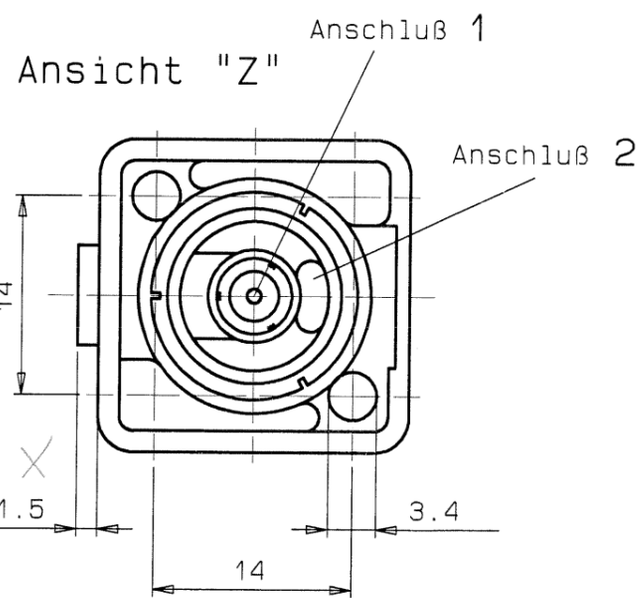
8 7 6 5 4 3 2 1



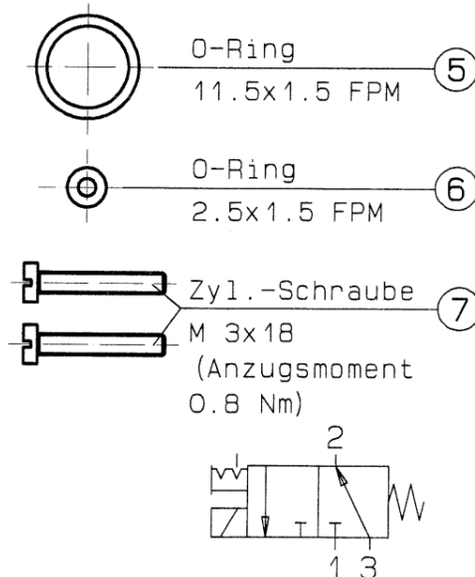
Kennzeichnung weiß, mittig aufgedruckt



Dichtungswerkstoff: FPM
Prüfdruck 10 bar



Maßstab 1:1



Verpackung:

Position 2 und 3 durch Aufschrauben von Position 4 auf Position 1 gehalten.
Position 5, 6, 7 in Schlauchfolie eingeschweißt.
Position 1...7 gemeinsam in Schlauchfolie eingeschweißt.

Nenndurchfluß bei 6 bar und $\Delta p = 1$ bar	1 → 2	2 → 3
	l/min	l/min
Fertigungsschnitt	61	74

O-Ring, Feder und Anker vor der Montage mit Vitam GF 32 eingölt.

Zul. Abweichung f. Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances	Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor / Copyright
.DIN 7168-mittel	Format/Size: A3 Maßstab/Scale: 2:1; 1:1
Gezeichnet / Drawn by 29.11.90 Ro	Werkstoff: Material:
Geprüft / Checked 12.09.94	Benennung: Title: Ventilsyst. 1, 3/1, 5; 10 bar NO
a 6498 09.09.94 WoKo	Zeichnungsnr. Drawing no. 1405 88.6-50
Ind / Änderung / Datum / Name Rev / Change / Date / By	Artikelnr. Article no. 260 5037
nass magnet GmbH Hannover, Germany	Blatt: Sheet: 1/2
	Ersatz für: Replacement for:

F B0 NTO NTV NTK E D C B A

8 7 6 5