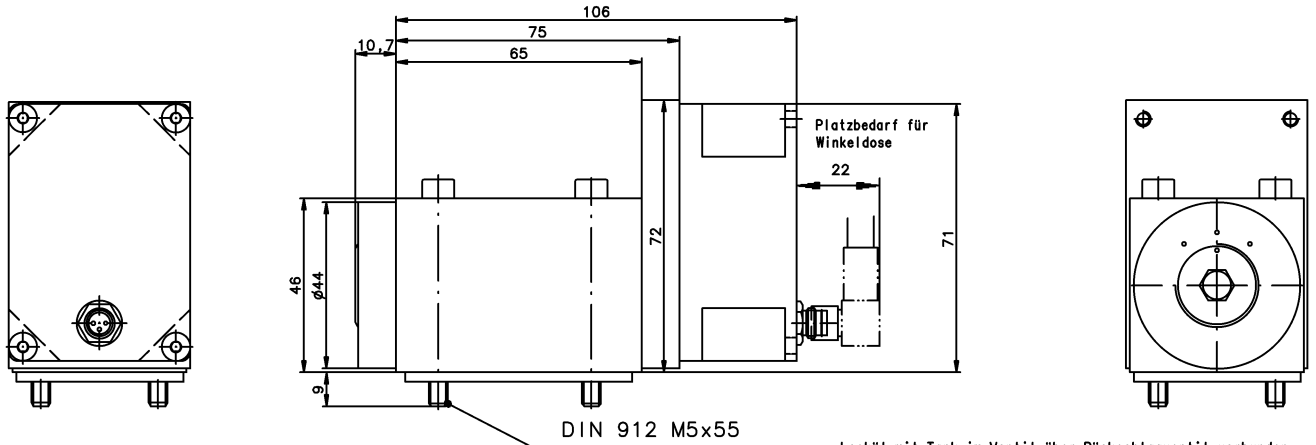
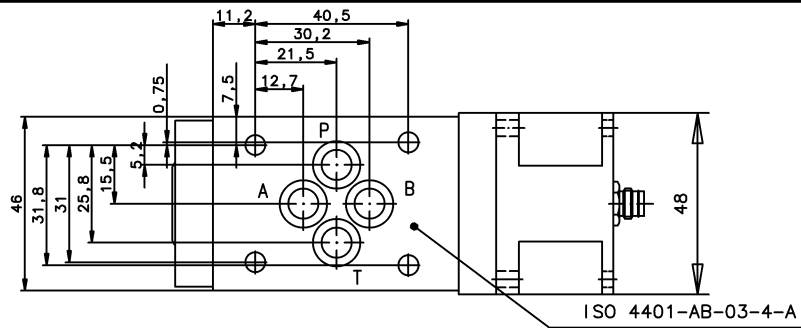
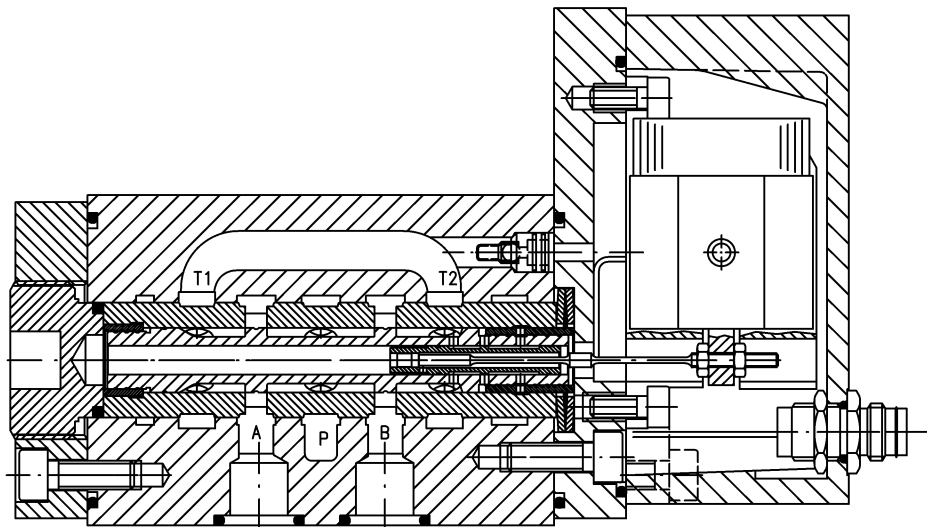
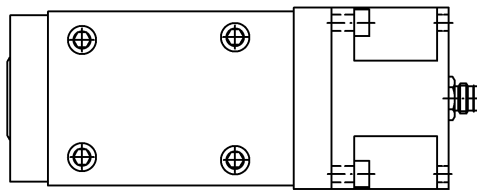


Für diese Vorlage bzw. Vorschrift techn. Art behalten wir uns alle Rechte vor. All rights reserved for this document (vgl. DIN 34)



Lecköl mit Tank im Ventil über Rückschlagventil verbunden. Aus diesem Grund darf der Tankdruck 10 bar statisch nicht überschreiten!



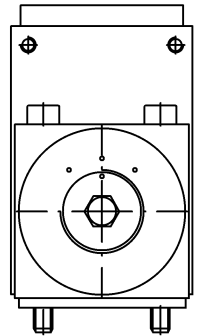
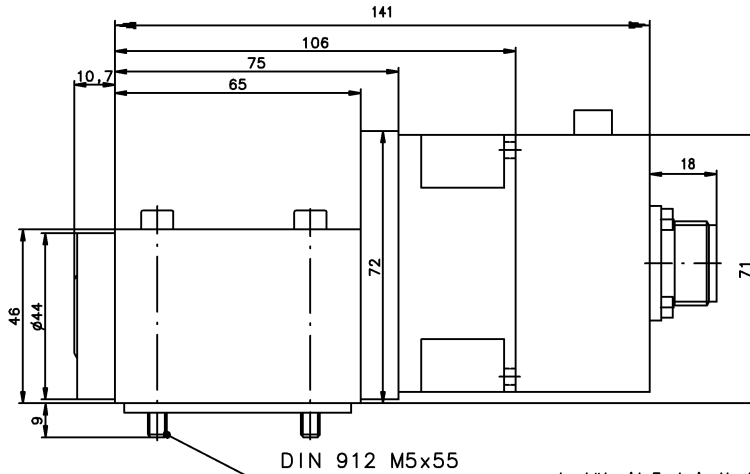
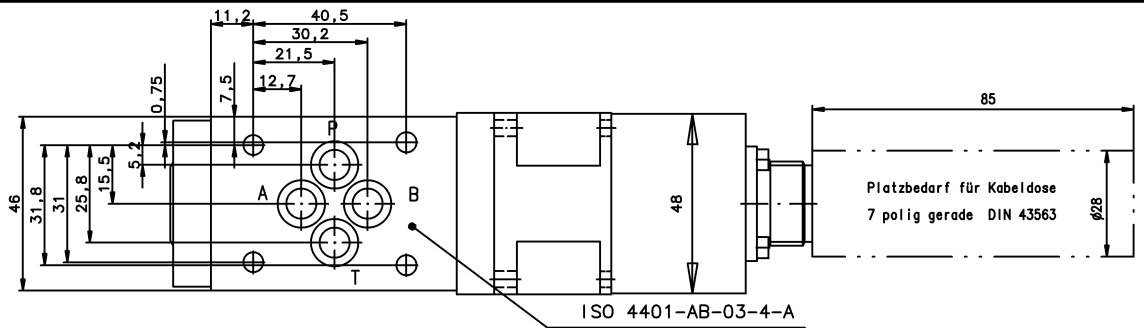
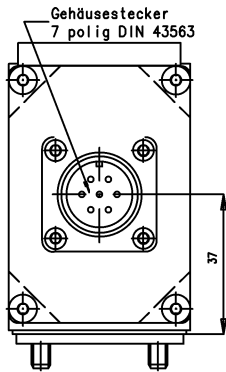
Angaben ohne Einheiten in mm  
All dimensions without unit in mm

Nur zur Information / Only for information

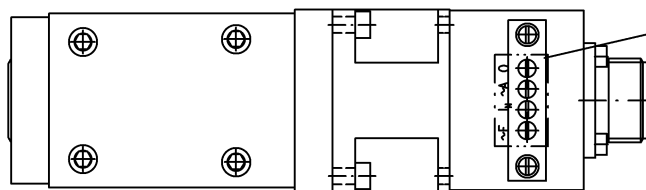
Änderungsindex / Amendment index		Ventil Valve	Id.- Nr.
-			
Datum Date	Name Name		
dwg.	07.10.02	Dindorf	
		Jos. Schneider Optische Werke GmbH Ringstr. 132 55543 Bad Kreuznach Germany	

Für diese Vorlage bzw. Vorschrift techn. Art behalten wir uns alle Rechte vor. All rights reserved for this document (vgl. DIN 34)

A	24 VDC ; 400 mA
B	0 V
C	Signal 0
D	± 10 V
E	0 V
F	Feedback
G	PE ≐

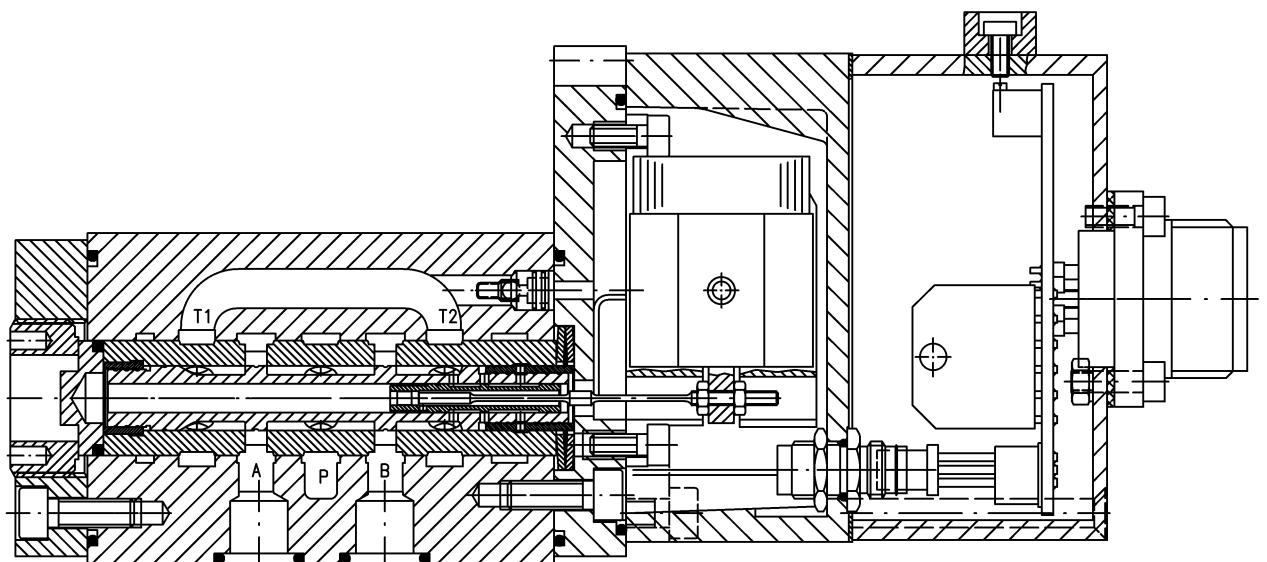


Lecköl mit Tank im Ventil über Rückschlagventil verbunden. Aus diesem Grund darf der Tankdruck 10 bar statisch nicht überschreiten!



Einstellpotis Ventilelektronik

- ~F: Ditherfrequenz
- I: Nennstrom
- ~A: Ditheramplitude
- 0: Nullpunkt



Angaben ohne Einheiten in mm  
All dimensions without unit in mm

Nur zur Information / Only for information

Änderungsindex / Amendment index		Ventil Valve	HVM 062-XXX-XXXX-XX-EX	Id.- Nr. -
Datum Date	Name Name			
dwg.	07.10.02	Dindorf	Jos. Schneider Optische Werke GmbH Ringstr. 132 55543 Bad Kreuznach Germany	