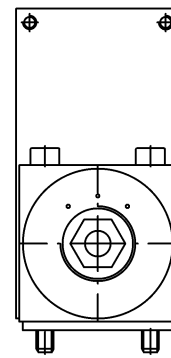
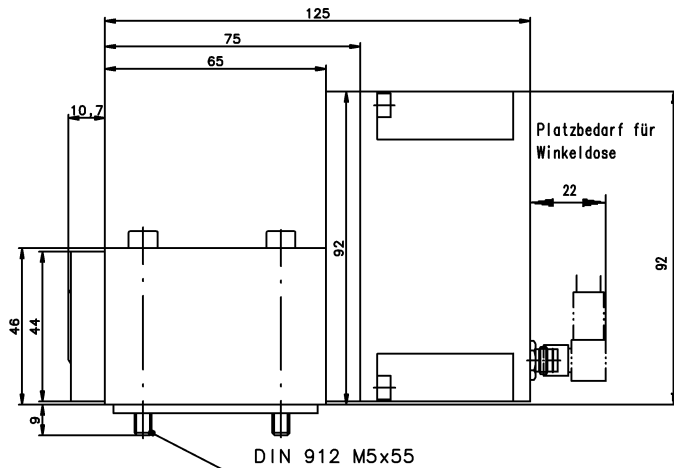
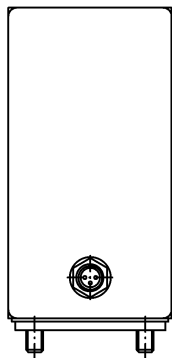
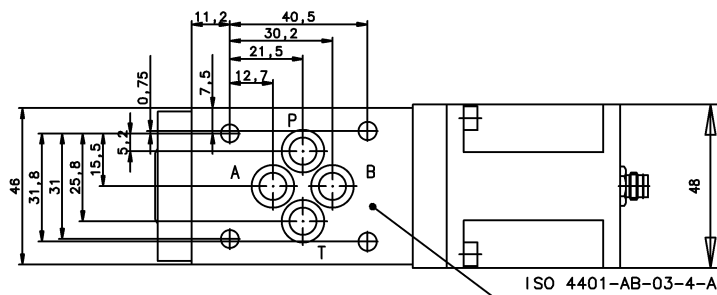
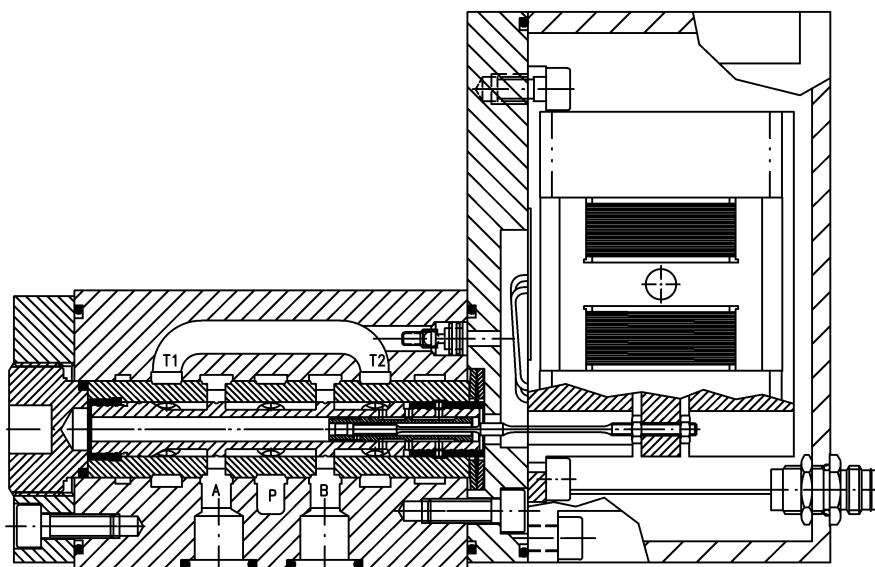


Für diese Vorlage bzw. Vorschrift techn. Art behalten wir uns alle Rechte vor. All rights reserved for this document (vgl. DIN 34)



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



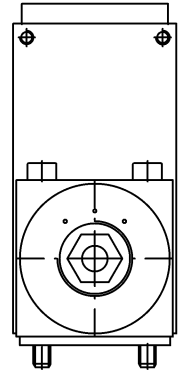
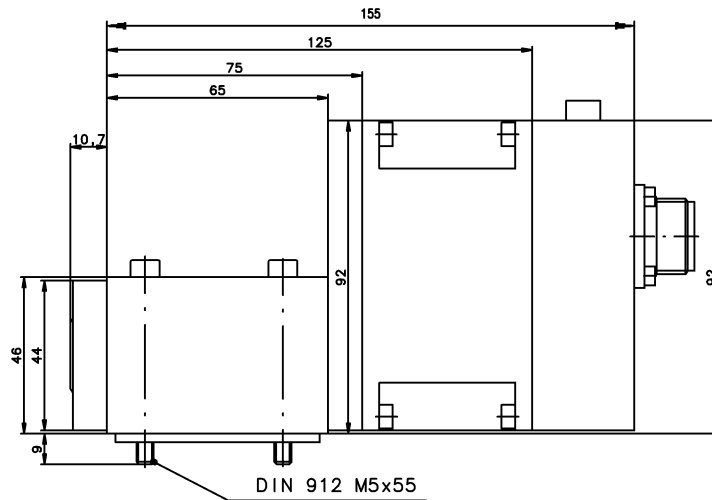
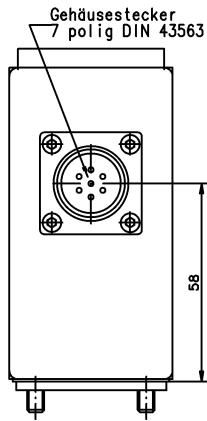
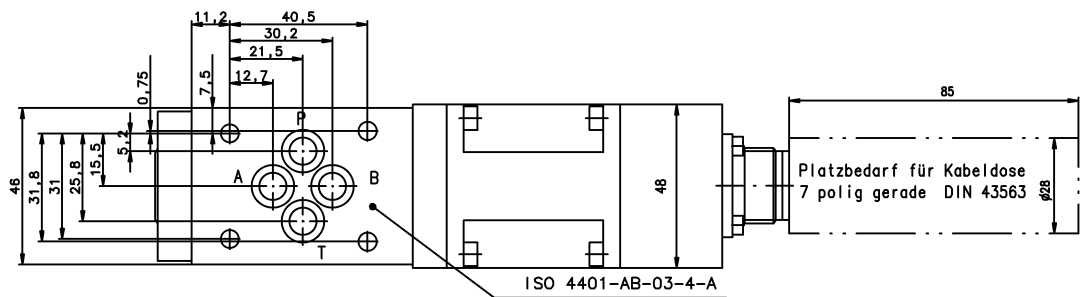
Angaben ohne Einheiten in mm  
All dimensions without unit in mm

Nur zur Information / Only for information

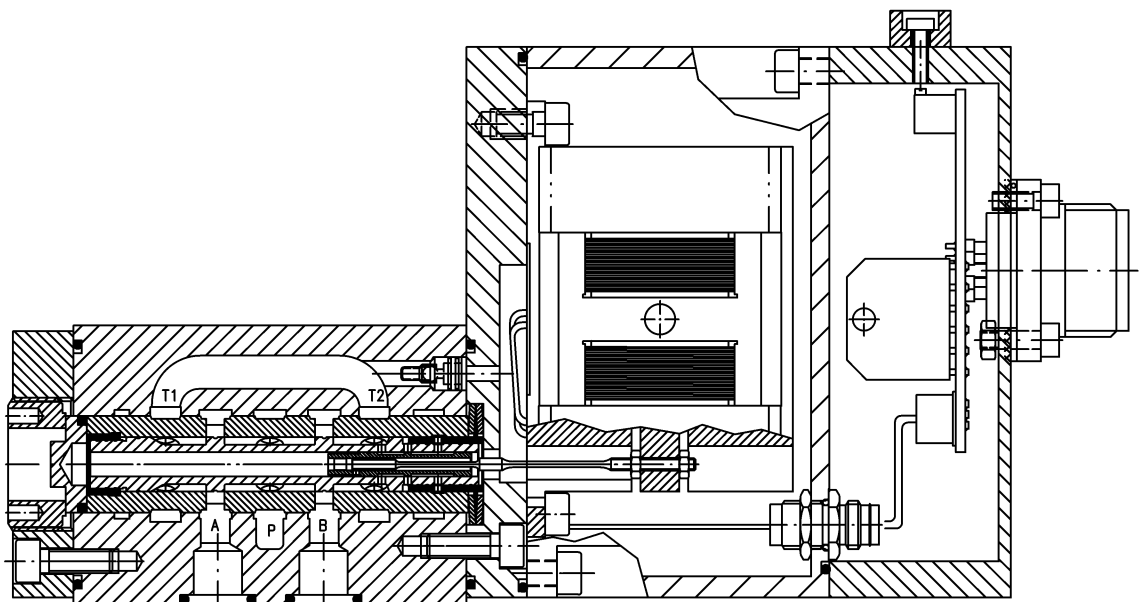
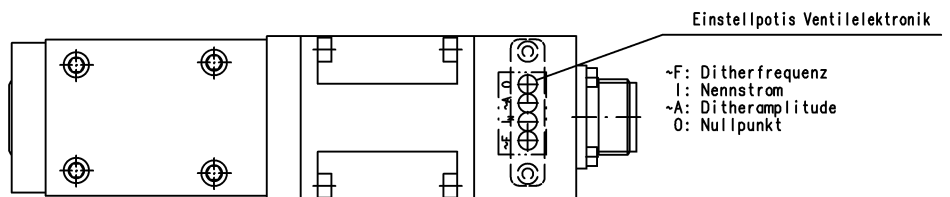
Änderungsindex / Amendment index		Ventil Valve	HVM 064-0XX-1XXX-XA	Id.- Nr. -
-	-			
Datum Date	Name Name	Jos. Schneider Optische Werke GmbH Ringstr. 132 55543 Bad Kreuznach Germany		
dwg.	10.10.02 Dindorf			

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!



Angaben ohne Einheiten in mm  
All dimensions without unit in mm

Nur zur Information / Only for information

Änderungsindex / Amendment index		Ventil Valve	HVM 064-XXX-XXXX-XX-EX	Id.- Nr. -
Datum Date	Name Name			
dwg.	10.10.02	Dindorf	Jos. Schneider Optische Werke GmbH Ringstr. 132 55543 Bad Kreuznach Germany	