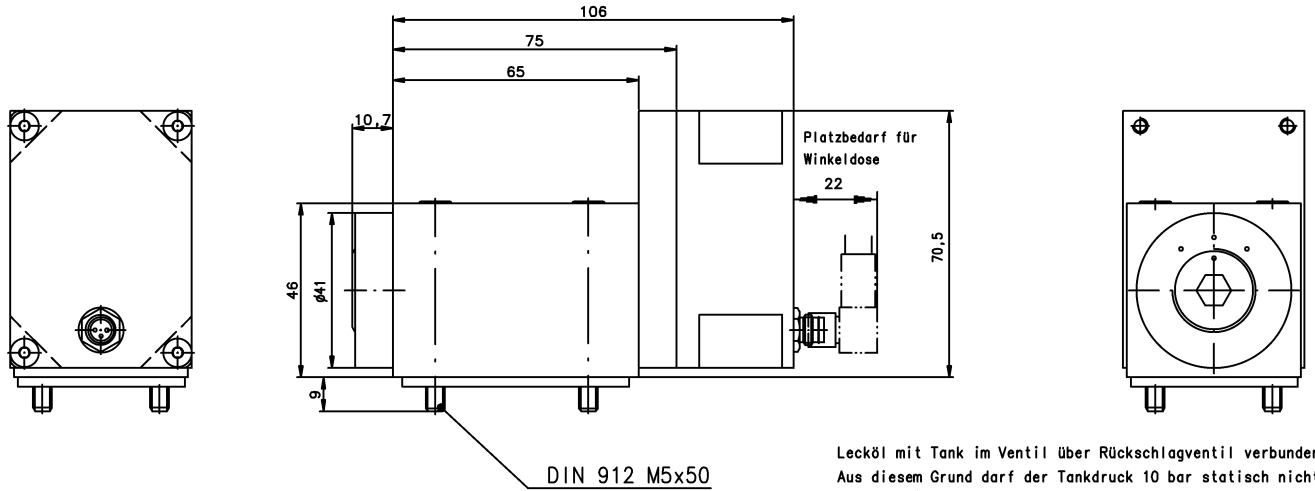
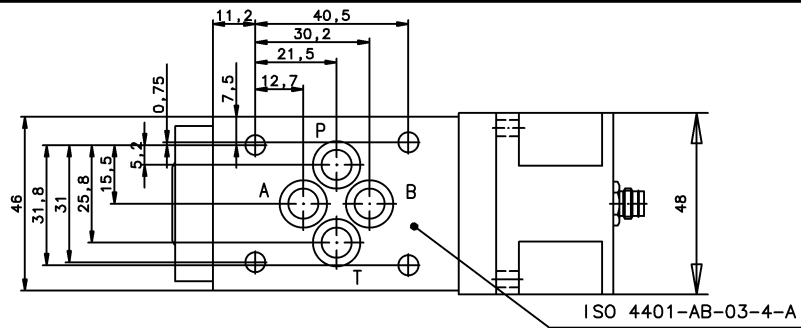
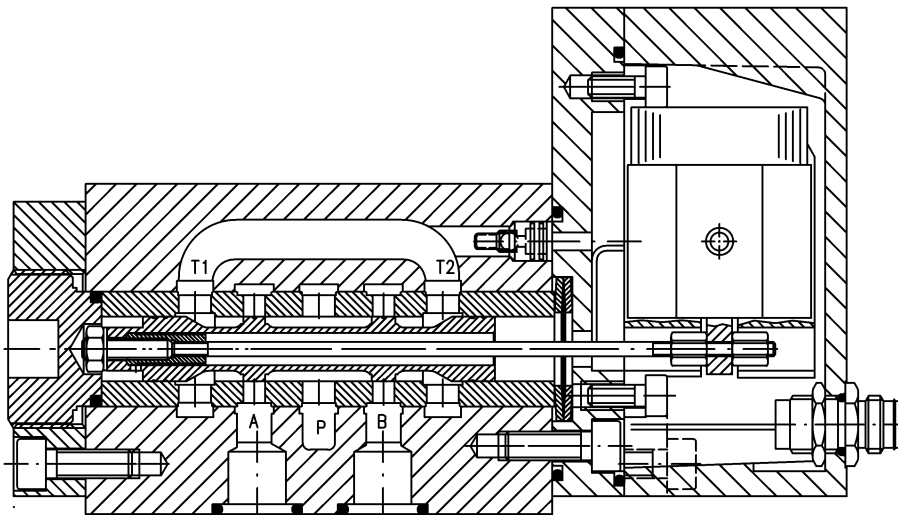
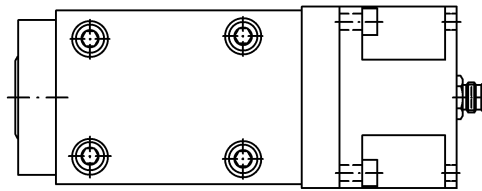


Für diese Vorlage bzw. Vorschrift techn. Art behalten wir uns alle Rechte vor. All rights reserved for this document (vgl. DIN 34)



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 | | |
| - | | |
| Datum Date | Name Name | |
| dwg. | 07.10.02 | Dindorf |

Ventil
Valve
HVM 061-0XX-1XXX-XA

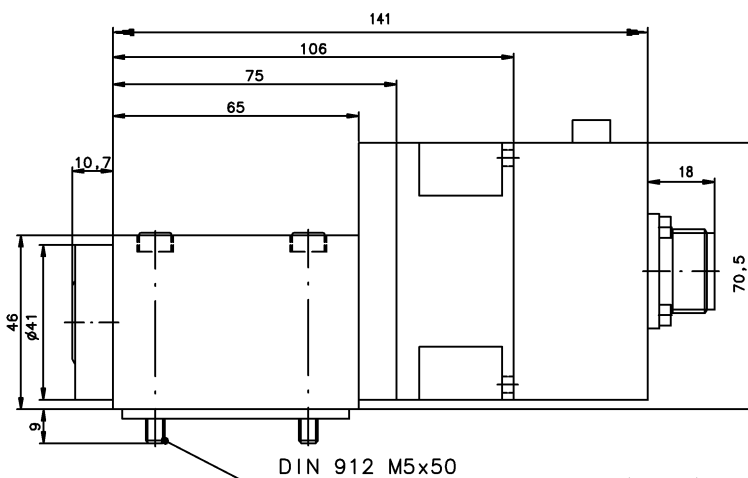
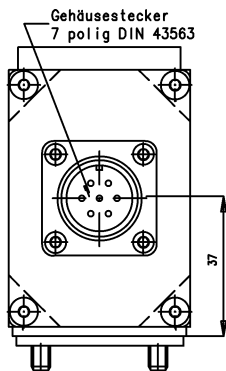
Id.- Nr.
-

Jos. Schneider Optische Werke GmbH
Ringstr. 132 55543 Bad Kreuznach
Germany

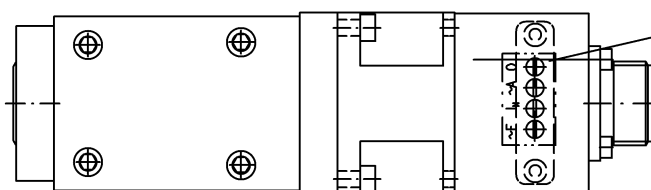


Für diese Vorlage bzw. Vorschrift techn. Art behalten wir uns alle Rechte vor. All rights reserved for this document (vgl. DIN 34)

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

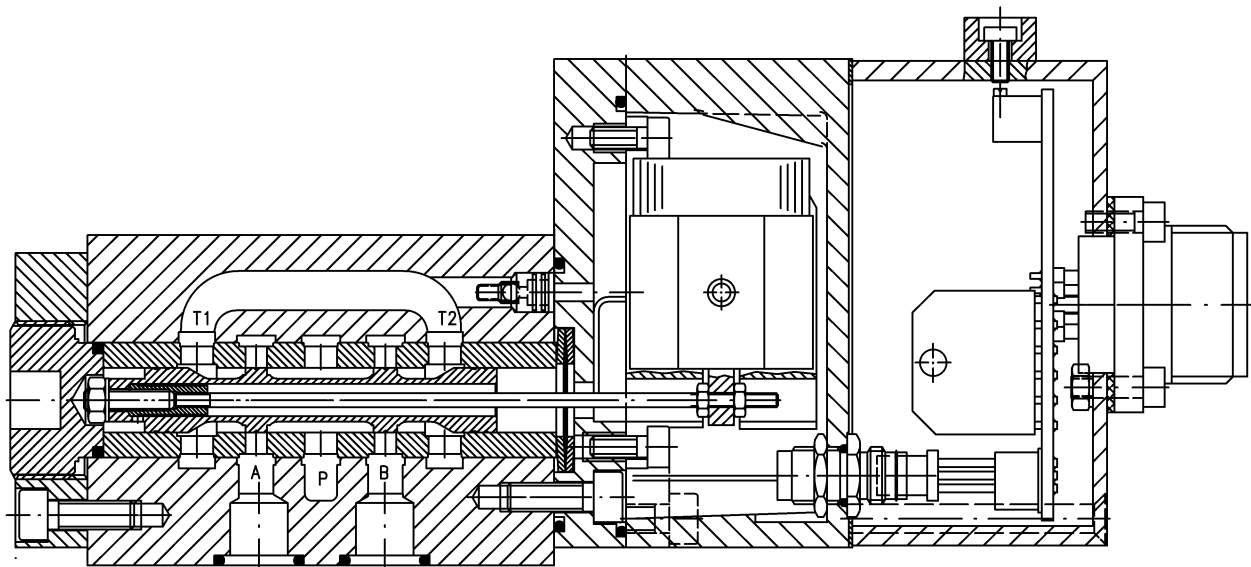


Lecköl mit Tank im Ventil über Rückschlagventil verbunden.
Aus diesem Grund darf der Tankdruck 10 bar statisch nicht überschreiten!



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 | | |
|----------------------------------|--------------|---------|
| Datum Date | Name Name | |
| dwg. | 14.06.02 | Dindorf |

Ventil
Valve

HVM 061-XXX-XXXX-XX-EX

Id.- Nr.

-

Jos. Schneider Optische Werke GmbH
Ringstr. 132 55543 Bad Kreuznach
Germany

