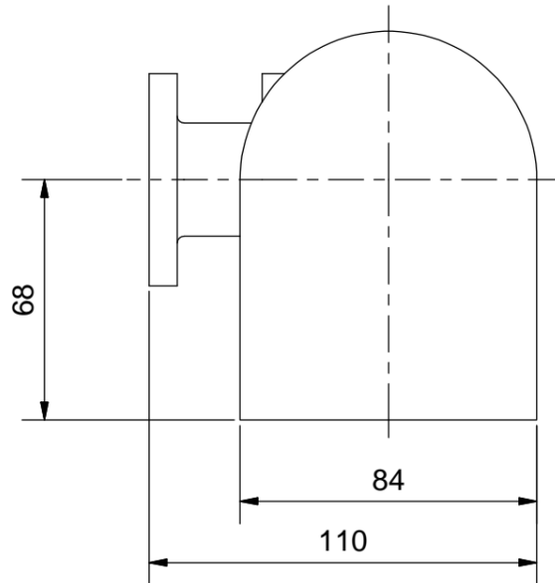
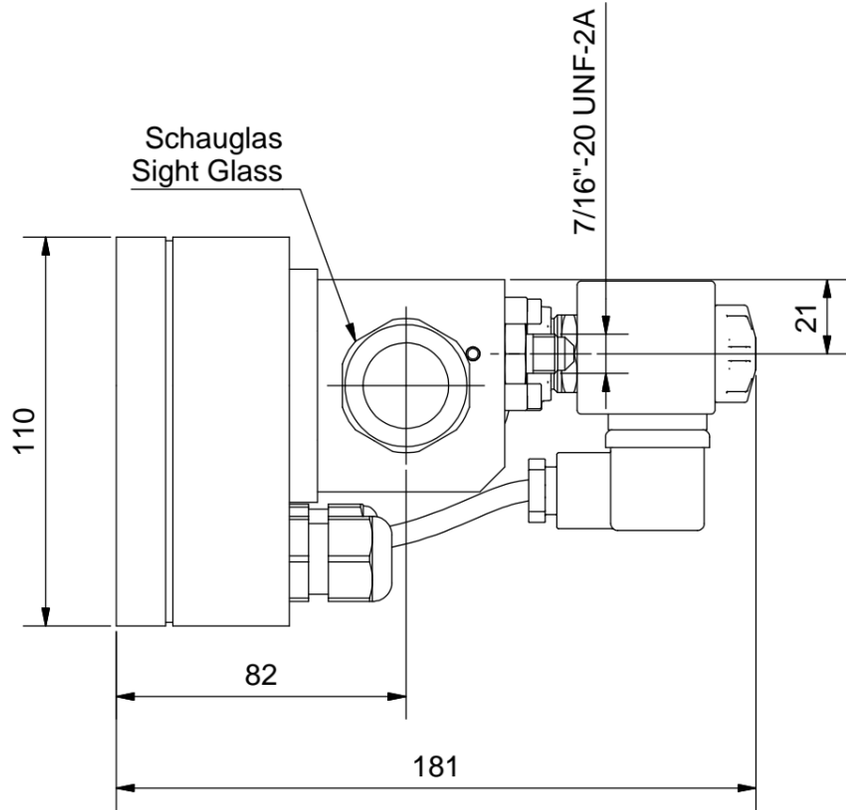
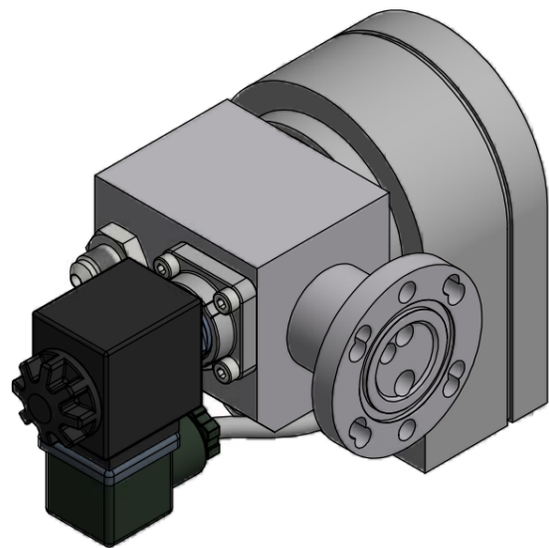
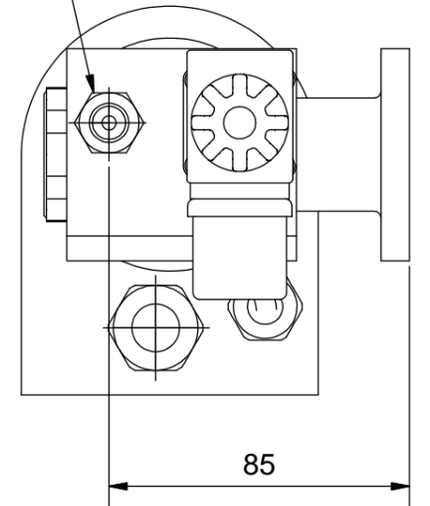
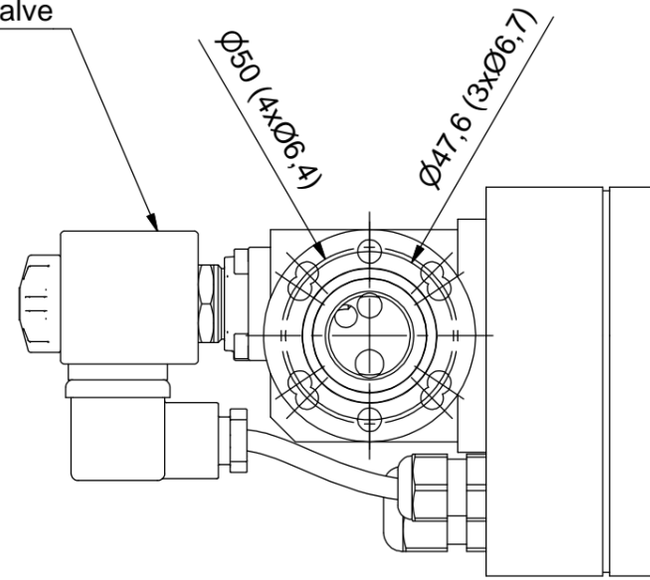


Duplikat



Magnetventil  
Solenoid Valve

Öleintritt Øi 4mm (Ø6mm Kupferrohr)  
Oil inlet Øi 4mm (Ø6mm copper tube)



|  |  |                           |
|--|--|---------------------------|
| Max. zulässiger Betriebsdruck            | Max. allowable working pressure                  | 31 bar                    |
| Prüfdruck                                | Test pressure                                    | 34 bar                    |
| Max. zul. Umgebungstemperatur            | Max. allowable ambient temperature               | 45°C                      |
| Max. zul. Medientemperatur               | Max. allowable medium temperature                | 85°C                      |
| Max. zul. Druck in der Ölzuführleitung   | Max. allowable pressure oil inlet                | 31 bar                    |
| Zul. Arbeitsdruckdifferenz Ölrückführung | Allowable working pressure difference oil return | 31 bar                    |
| Spannungsversorgung                      | Voltage supply                                   | 230V, 50/60 Hz-1Ph±10%    |
| Alarmrelaisbelastung                     | Load, alarm relay                                | max. 250V / 5A            |
| Schutzart                                | Protection class                                 | IP 54                     |
| Ölfüllung                                | Oil refill cycles                                | Füllen / filling: adaptiv |

(Verwendungsbereich)  
Ölreguliersystem

(Volumen[l])  
0,05

Maßstab: 1:2

(Gewicht) 1,3 kg

| Zust. | Änderungen | Datum | Name |
|-------|------------|-------|------|
|       |            |       |      |
|       |            |       |      |
|       |            |       |      |
|       |            |       |      |
|       |            |       |      |
|       |            |       |      |
|       |            |       |      |
|       |            |       |      |
|       |            |       |      |

**ESK**   
**Schultze**

**Ölspiegelregulator**  
**ERM6-0-BC-R717**

**10870-K**

**3**

A3

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!  
Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.