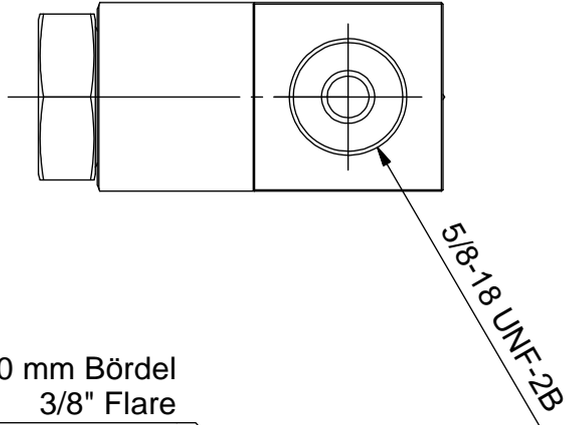
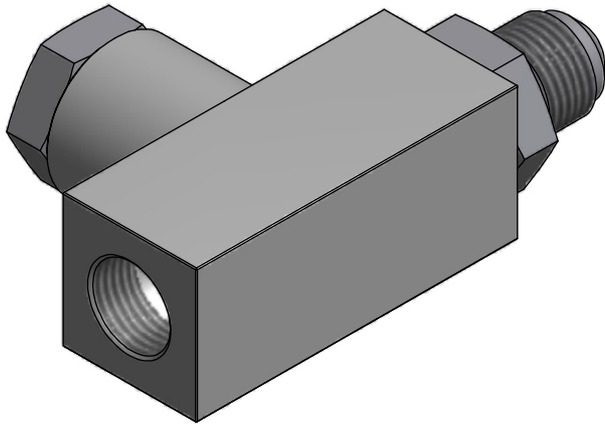


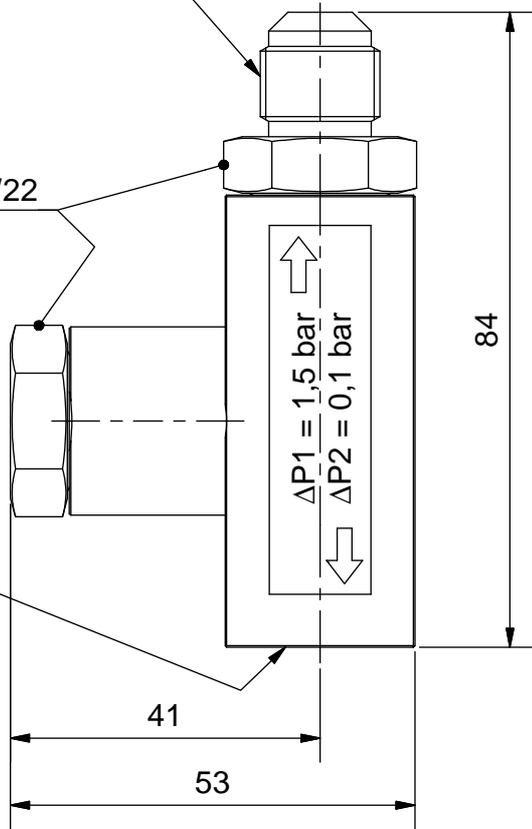
Duplikat



10 mm Bördel
3/8" Flare

SW22

Anschluss Ölsammelgefäß
Connection Oil reservoir



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.

Max. zul. Druck 53 bar bei max. zul. Betr.temperatur von 100°C
Öffnungsdruck: 2,1 bis 2,5 bar
Differenzdruck / Haltdruck: $\Delta P1 = 1,5$ bis 2,1 bar
Öffnungsdruck: $\Delta P2 \geq 0,1$ bar

(Verwendungsbereich)
**Druckdifferenzventil mit
Überströmfunktion**

Maßstab: 1:1

(Gewicht) 0,7 kg

(Werkstoff, Halbzeug) siehe Einzelteile

	Datum	Name
Gezeichnet	09.12.2013	Köpp/Sz
Kontrolliert	10.12.2013	Köpp
Norm		

**Druckdifferenzventil
RV2-10B-1,5-2W**

ESK ❄️❄️❄️
Schultze

8777-K

3
A4

Zust. Änderungen Datum Name

Ersatz für:

Ersatz durch: