

Der Ovalradzähler SR1 wurde für Schmierölmessungen in anspruchsvollen industriellen Umgebungen konzipiert. SR1 ist ein Verdrängungsvolumenzähler, mit dessen Hilfe stets die korrekte Durchflussrate angezeigt wird, unabhängig von Veränderungen bei der Öltemperatur oder der Viskosität.



- Für Öl
- Einkanalmodell
- Max. 120 L/min
- Transparente Abdeckplatte
- Kytola Spulensensor oder NAMUR-Sensor
- G- oder NPT-Anschlüsse
- Flussregelventil
- ATEX-Version (II 2GD c TX) als option



OVALRADZÄHLER SR1

EIGENSCHAFTEN

Weiter Viskositätsbereich
30 – 1000 cSt

Unabhängig von Viskositäts- oder
Temperaturänderungen

Die transparente Abdeckplatte
bietet gut sichtbare
Öldurchflussanzeige

Impulsausgang

Stabile Konstruktion

Bypass-Ventile für Service bei
laufender Maschine (SR1-1...SR1-6)

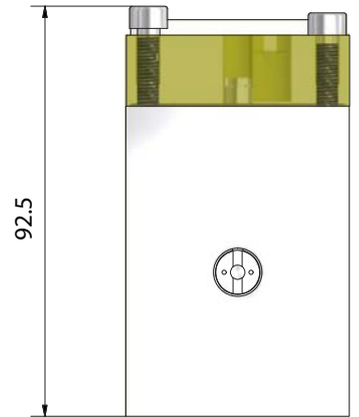
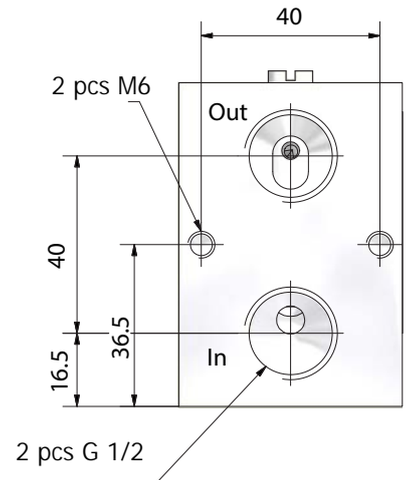
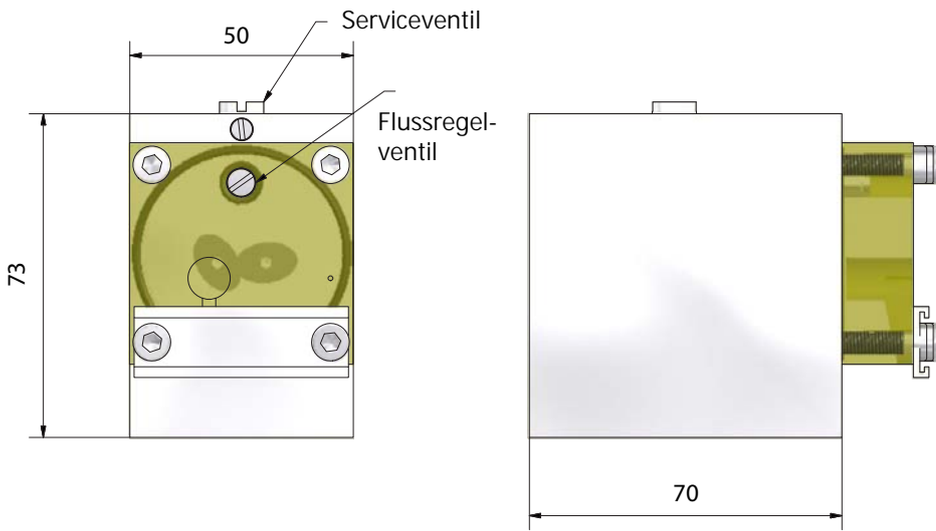
EINSATZBEREICHE

Schmierölmessungen

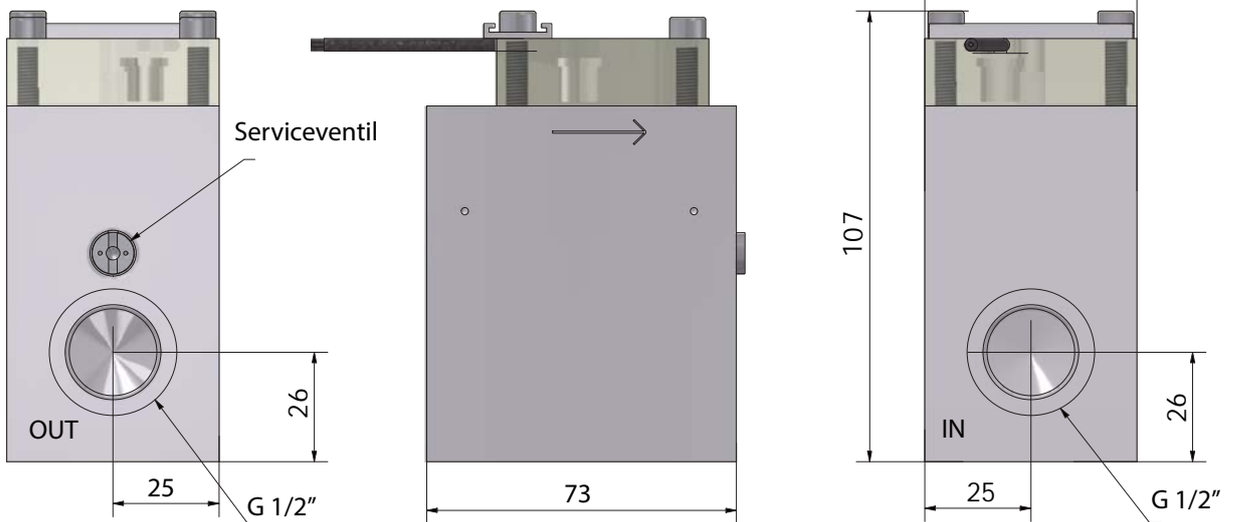
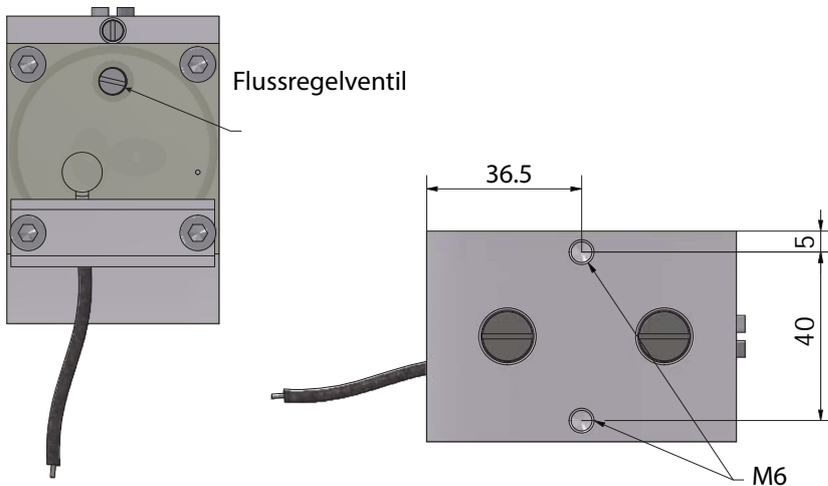
Industrielle Kontrolle des Ölflusses

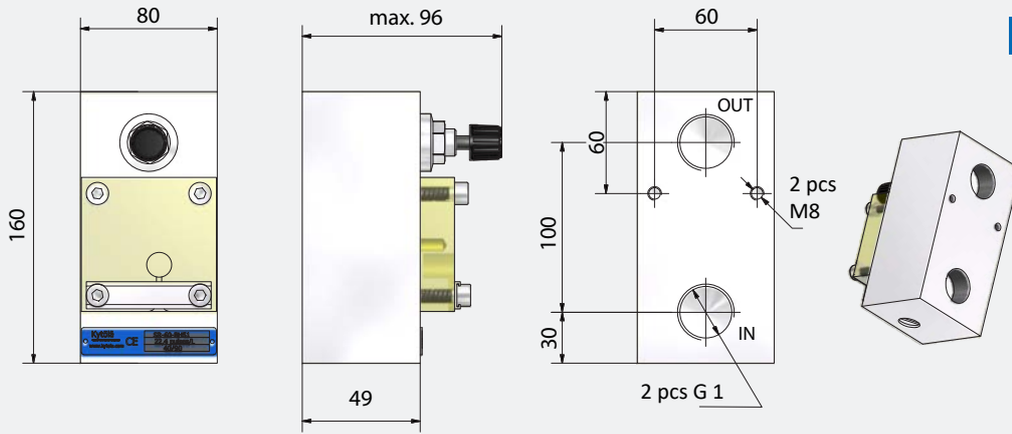
Prozesskontrolle

SR1-1...6-SB

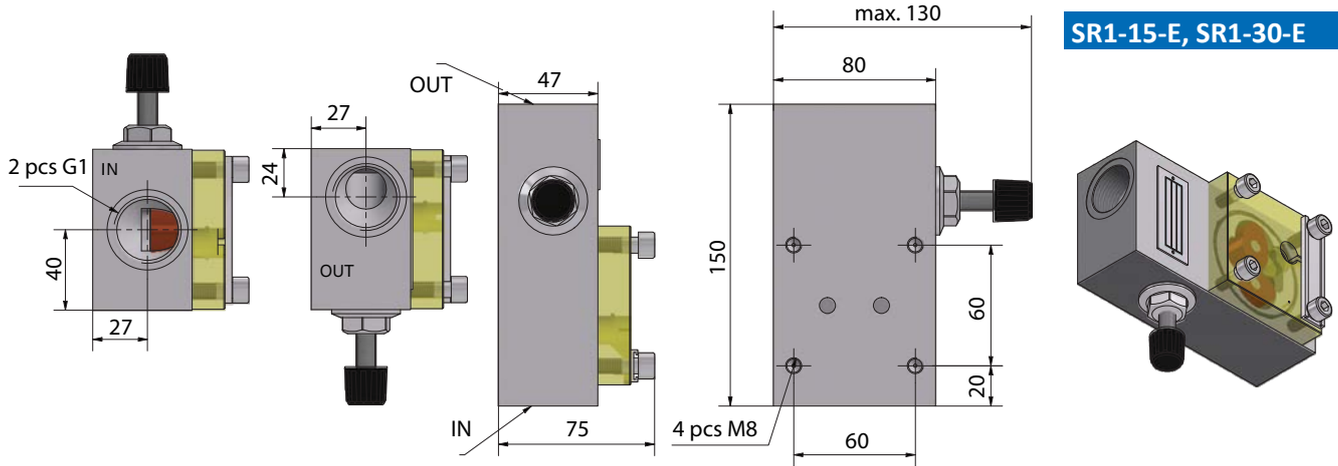


SR1-1...6-SE

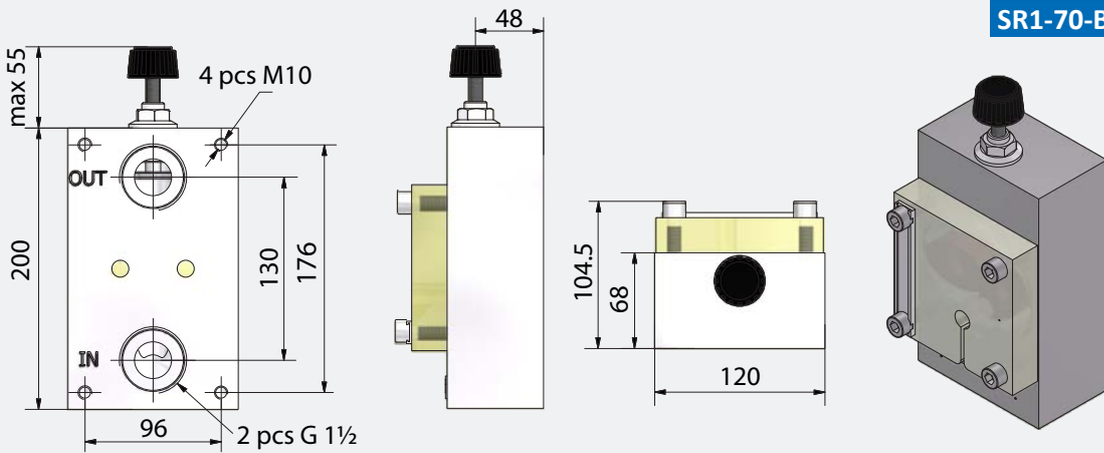




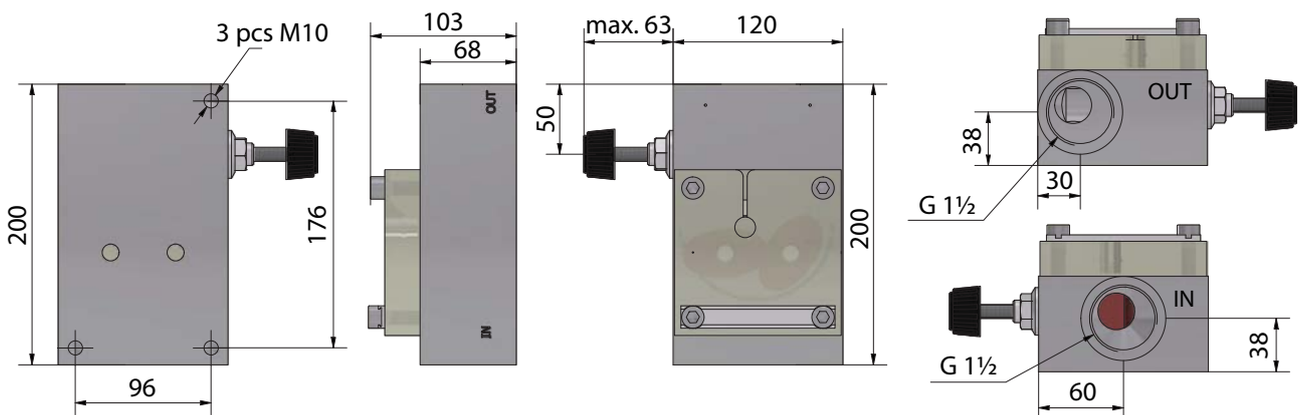
SR1-15-B, SR1-30-B



SR1-15-E, SR1-30-E



SR1-70-B, SR1-120-B



SR1-70-E, SR1-120-E

