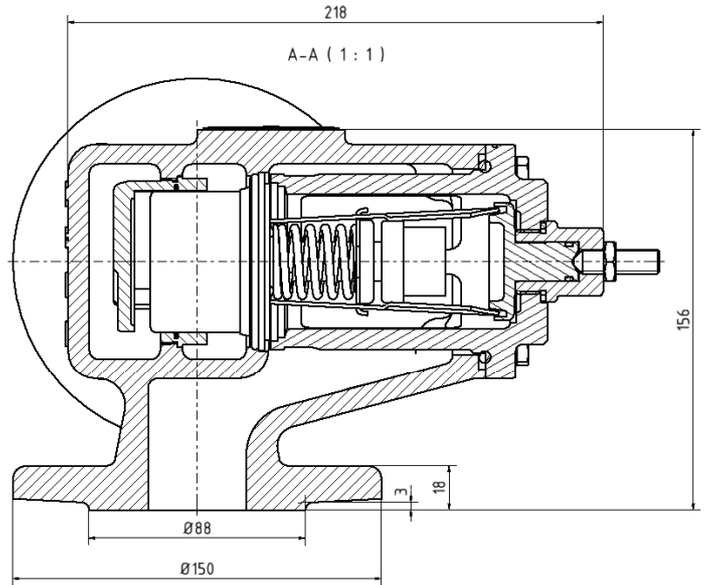
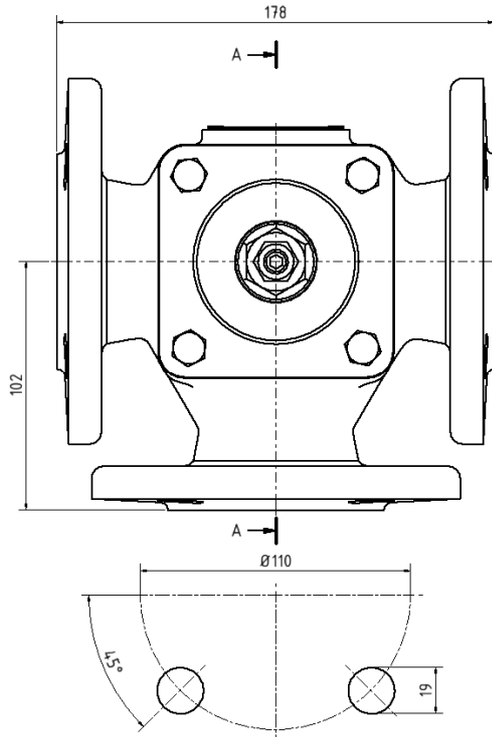


AKO Dreiwege-Temperaturregler mit Nothandverstellung  
Typenreihe 226.0121, Nennweite DN 40



Technische Daten:

Werkstoffe:

- Gehäuse	EN-GJL-250
- Innengarnitur	Edelstahl / Ms
Thermostat	237.0120-xxx
Dichtungssatz	NBR
Betriebsdruck	bis 16 bar
zul. Differenzdruck	bis 16 bar
Nenndruck	PN 16
Anschluss	Flansche nach EN 1092-2 Form B
Gewicht	13 kg

Nothandverstellung zur Einstellung einer beliebigen Position des Röhrenschiebers bei Ausfall des Thermostaten.

**Die Nothandverstellung dient nicht zur Einstellung des Sollwertes bei intakten Thermostaten.**

Lieferbare Temperaturbereiche:			
05 -15 °C	37 - 47 °C	66 - 74 °C	82 - 93 °C
14 - 26 °C	39 - 50 °C	68 - 78 °C	85 - 96 °C*
20 - 30 °C	43 - 54 °C	71 - 79 °C	88 - 99 °C*
27 - 37 °C	51 - 60 °C	74 - 82 °C	93 -103 °C*
32 - 41 °C	57 - 66 °C	77 - 85 °C	102-113 °C*
35 - 43 °C	62 - 71 °C	79 - 88 °C	

Betriebstemperatur max. 25 °C über dem gelieferten Temperaturbereich.  
\*hier max. Betriebstemperatur 120 °C

Einbau:

Der Einbau des AKO Temperaturreglers kann wahlweise erfolgen:

<b>als Stromteiler</b>	<b>als Mischventil</b>
<b>Weg A:</b> vom Motor	<b>Weg C:</b> von der Kühlergruppe
<b>Weg B:</b> zum Bypass	<b>Weg B:</b> vom Bypass
<b>Weg C:</b> zur Kühlergruppe	<b>Weg A:</b> zum Motor

Die Buchstaben sind auf den Flanschhalsen angegeben.  
Die Einbaulage des Temperaturreglers ist beliebig.

