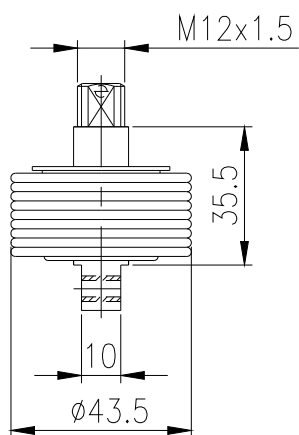


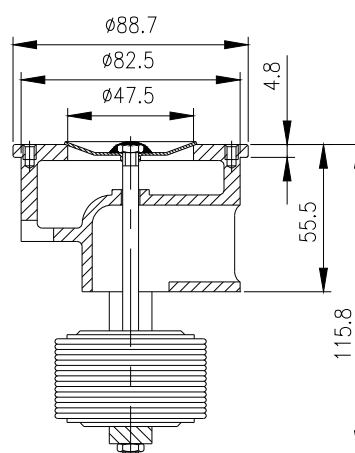
<p><b>1</b></p> <p style="text-align: center;">Ts-1    71°C</p>	<p><b>2</b></p> <p style="text-align: center;">Ts-2    71°C</p>
<p><b>3</b></p> <p style="text-align: center;">Ts-3    71°C</p>	<p><b>4</b></p> <p style="text-align: center;">Ts-4    82°C</p>
<p><b>5</b></p> <p style="text-align: center;">Ts-6    74°C</p>	<p><b>6</b></p> <p style="text-align: center;">Ts-8    78°C</p>

7



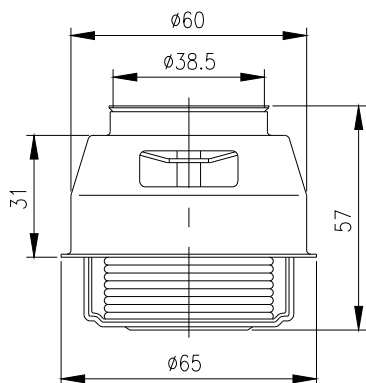
Ts-9 70°C

8



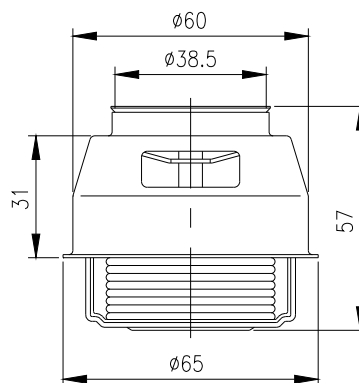
Ts-11 74°C

9



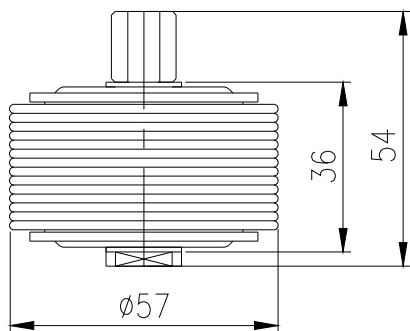
Ts-12 60°C

10



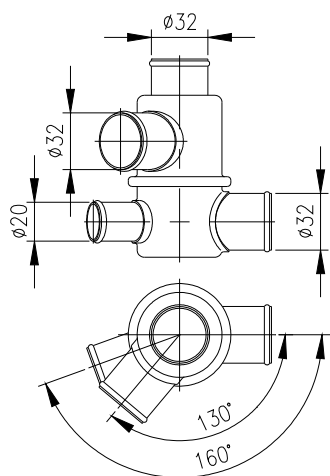
Ts-13 30°C

10.1



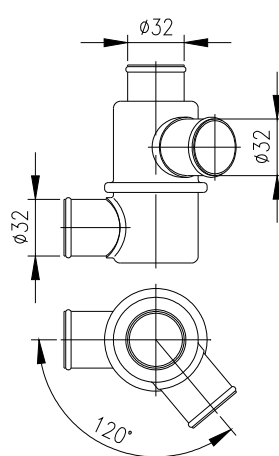
Ts-15 85°C

11



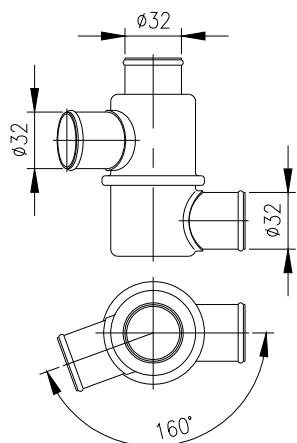
Tv-21 87°C

12



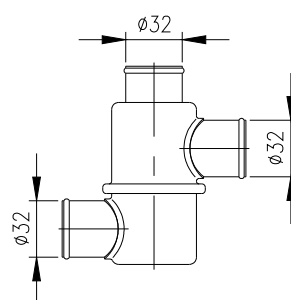
Tv-22 83°C

13



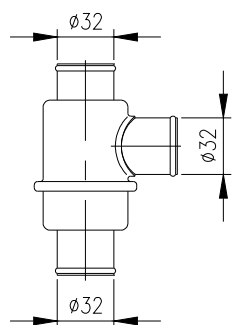
Tv-23 83°C

14



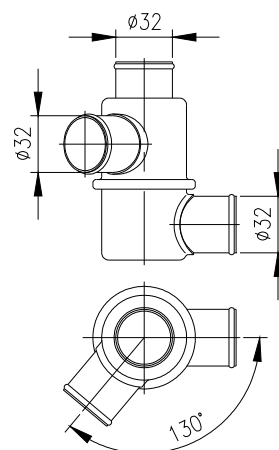
Tv-24 83°C

15



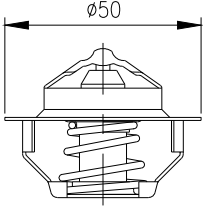
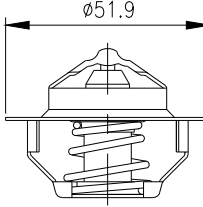
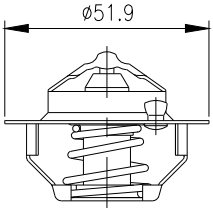
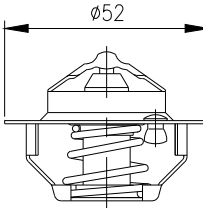
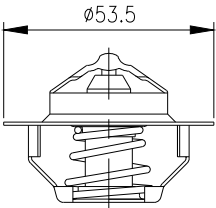
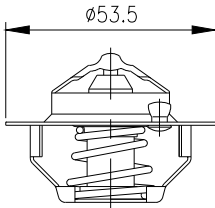
Tv-25 87°C

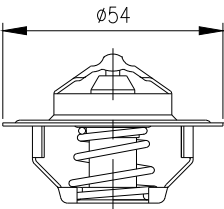
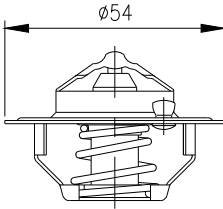
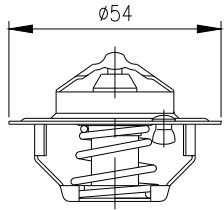
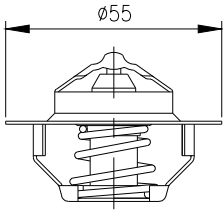
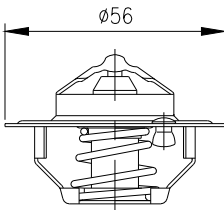
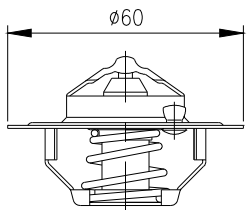
16



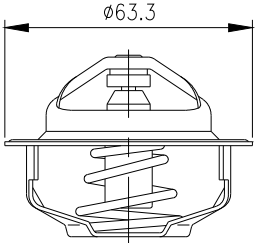
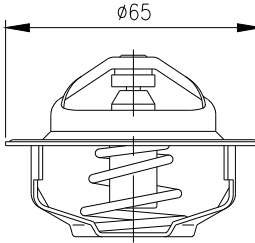
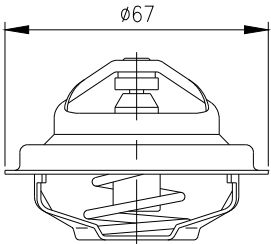
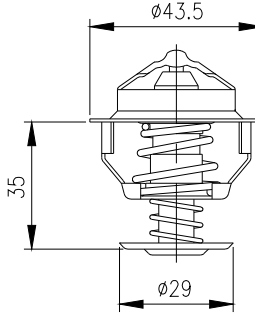
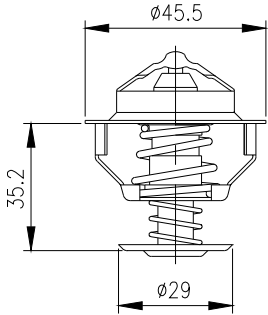
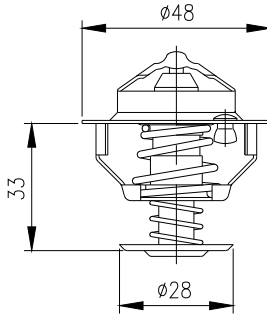
Tv-40 85°C

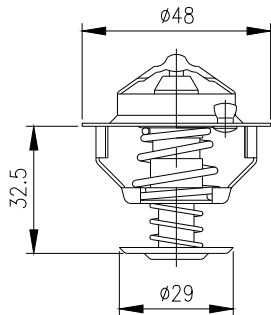
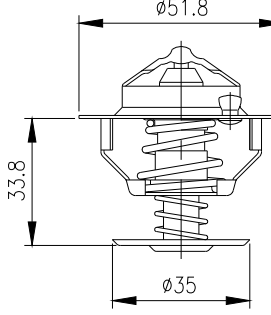
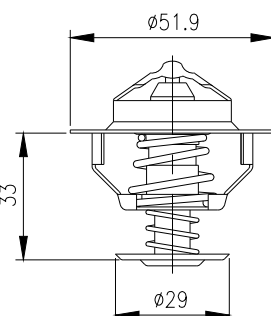
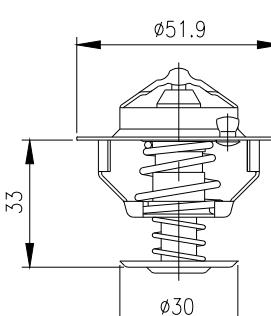
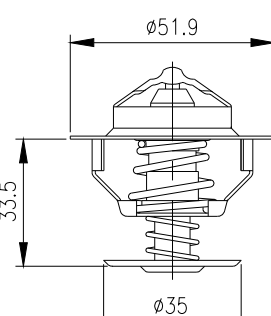
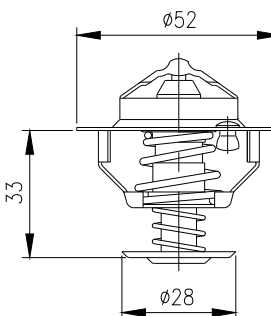
<p><b>17</b></p> <p>Tv-9 70°C</p>	<p><b>18</b></p> <p>Tv-20 74°C otwór przelewowy</p> <p>Tv-20 84°C otwór przelewowy</p>
<p><b>19</b></p> <p>Tv-124 82°C otwór przelewowy</p> <p>Tv-124 80°C otwór przelewowy</p> <p>Tv-124 70°C otwór przelewowy</p> <p>Tv-27 87°C</p>	<p><b>20</b></p> <p>Tv-44 88°C mimośród</p> <p>Tv-44 85°C mimośród</p> <p>Tv-44 82°C mimośród</p>
<p><b>21</b></p> <p>Tv-96 80°C otwór przelewowy</p> <p>Tv-79 87°C otwór przelewowy</p> <p>Tv-78 92°C otwór przelewowy</p> <p>Tv-46 92°C</p> <p>Tv-45 87°C</p>	<p><b>22</b></p> <p>Tv-98 88°C</p> <p>Tv-98 82°C</p>

<p>23</p>  <p style="text-align: right;">Tv-126 89°C</p>	<p>24</p>  <p style="text-align: right;">Tv-127 77°C otwór przelewowy Tv-127 88°C otwór przelewowy Tv-127 82°C otwór przelewowy Tv-83 88°C</p>
<p>25</p>  <p style="text-align: right;">Tv-128 88°C Tv-128 82°C Tv-82 92°C Tv-82 88°C</p>	<p>26</p>  <p style="text-align: right;">Tv-129 82°C</p>
<p>27</p>  <p style="text-align: right;">Tv-130 89°C Tv-130 83°C Tv-74 88°C Tv-73 89°C Tv-72 83°C</p>	<p>28</p>  <p style="text-align: right;">Tv-131 92°C Tv-131 89°C Tv-131 77°C</p>

<p><b>29</b></p>  <p>                     Tv-95 80°C                      otwór przelewowy                      Tv-70 92°C                      Tv-70 88°C                      Tv-70 82°C                      Tv-18 88°C                      otwór przelewowy                      Tv-18 87°C                      otwór przelewowy                      Tv-18 82°C                      otwór przelewowy                      Tv-18 77°C                      otwór przelewowy                 </p>	<p><b>30</b></p>  <p>                     Tv-123 82°C                      Tv-69 92°C                      Tv-68 88°C                      Tv-26 82°C                      Tv-26 77°C                      Tv-26 74°C                 </p>
<p><b>31</b></p>  <p>Tv-132 88°C</p>	<p><b>32</b></p>  <p>                     Tv-109 89°C                      Tv-109 83°C                 </p>
<p><b>33</b></p>  <p>Tv-133 77°C</p>	<p><b>34</b></p>  <p>                     Tv-118 83°C                      Tv-32 88°C                      Tv-31 80°C                 </p>



<p><b>35</b></p>  <p><math>\phi 63.3</math></p> <p>Tv-134 87°C otwór przelewowy Tv-134 82°C otwór przelewowy</p>	<p><b>36</b></p>  <p><math>\phi 65</math></p> <p>Tv-3 72°C otwór przelewowy</p>
<p><b>37</b></p>  <p><math>\phi 67</math></p> <p>Tv-39 72°C otwór przelewowy Tv-37 77°C otwór przelewowy</p>	<p><b>38</b></p>  <p><math>\phi 43.5</math> 35 <math>\phi 29</math></p> <p>Tv-135 83°C</p>
<p><b>39</b></p>  <p><math>\phi 45.5</math> 35.2 <math>\phi 29</math></p> <p>Tv-125 89°C Tv-125 82°C</p>	<p><b>40</b></p>  <p><math>\phi 48</math> 33 <math>\phi 28</math></p> <p>Tv-103 82°C Tv-103 77°C</p>

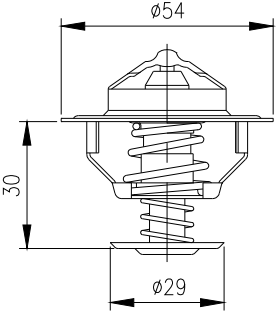
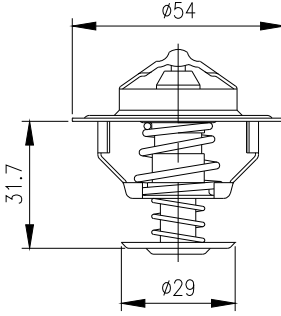
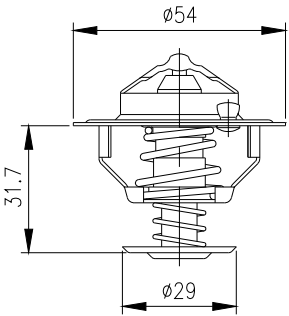
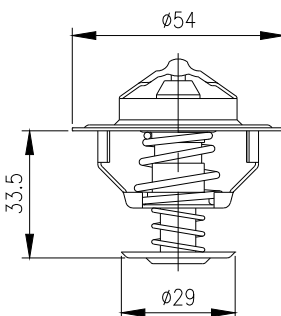
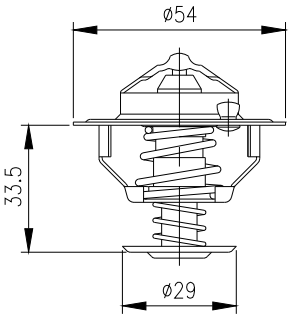
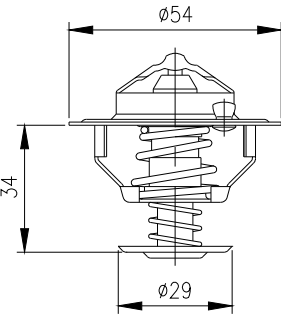
<p><b>41</b></p>  <p>Technical drawing of thermostat 41 showing dimensions: top diameter <math>\phi 48</math>, bottom diameter <math>\phi 29</math>, and height <math>32.5</math>.</p> <p>Tv-80 82°C</p>	<p><b>42</b></p>  <p>Technical drawing of thermostat 42 showing dimensions: top diameter <math>\phi 51.8</math>, bottom diameter <math>\phi 35</math>, and height <math>33.8</math>.</p> <p>Tv-107 92°C Tv-107 88°C</p>
<p><b>43</b></p>  <p>Technical drawing of thermostat 43 showing dimensions: top diameter <math>\phi 51.9</math>, bottom diameter <math>\phi 29</math>, and height <math>33</math>.</p> <p>Tv-104 82°C otwór przelewowy Tv-104 77°C otwór przelewowy</p>	<p><b>44</b></p>  <p>Technical drawing of thermostat 44 showing dimensions: top diameter <math>\phi 51.9</math>, bottom diameter <math>\phi 30</math>, and height <math>33</math>.</p> <p>Tv-136 88°C Tv-136 82°C</p>
<p><b>45</b></p>  <p>Technical drawing of thermostat 45 showing dimensions: top diameter <math>\phi 51.9</math>, bottom diameter <math>\phi 35</math>, and height <math>33.5</math>.</p> <p>Tv-137 88°C</p>	<p><b>46</b></p>  <p>Technical drawing of thermostat 46 showing dimensions: top diameter <math>\phi 52</math>, bottom diameter <math>\phi 28</math>, and height <math>33</math>.</p> <p>Tv-139 82°C</p>



<p><b>47</b></p> <p>Tv-102 88°C</p>	<p><b>48</b></p> <p>Tv-140 82°C Tv-140 77°C</p>
<p><b>49</b></p> <p>Tv-141 77°C</p>	<p><b>50</b></p> <p>Tv-142 80°C</p>
<p><b>51</b></p> <p>Tv-88 88°C Tv-88 85°C Tv-88 82°C</p>	<p><b>52</b></p> <p>Tv-143 82°C</p>

<p><b>53</b></p> <p>Tv-75 88°C Tv-75 82°C</p>	<p><b>54</b></p> <p>Tv-144 82°C</p>
<p><b>55</b></p> <p>Tv-145 82°C</p>	<p><b>56</b></p> <p>Tv-110 82°C</p>
<p><b>57</b></p> <p>Tv-106 77°C Tv-105 83°C otwór przelewowy Tv-105 77°C otwór przelewowy</p>	<p><b>58</b></p> <p>Tv-111 80°C Tv-111 77°C</p>

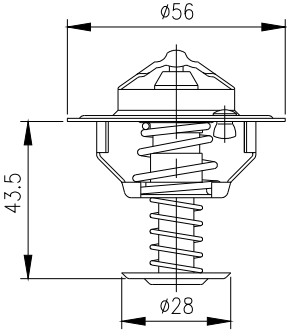
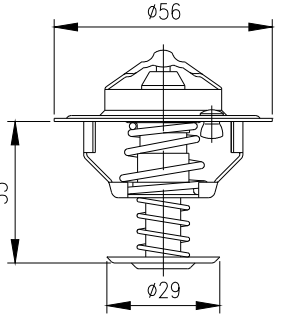
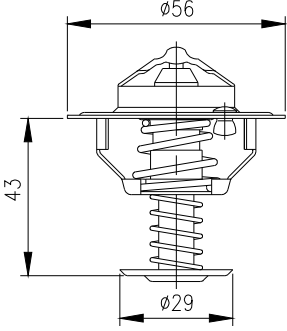
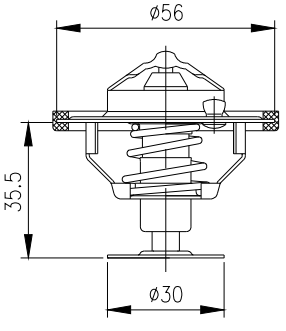
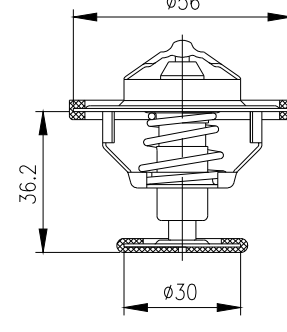
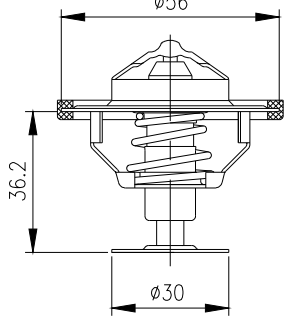


<p><b>59</b></p>  <p>Tv-77 78°C zaworek odpowietrz. Tv-77 82°C zaworek odpowietrz. Tv-77 89°C Tv-77 83°C Tv-76 83°C otwór przelewowy</p>	<p><b>60</b></p>  <p>Tv-90 77°C Tv-84 82°C</p>
<p><b>61</b></p>  <p>Tv-86 88°C Tv-85 82°C Tv-85 77°C</p>	<p><b>62</b></p>  <p>Tv-146 83°C otwór przelewowy Tv-146 77°C otwór przelewowy</p>
<p><b>63</b></p>  <p>Tv-89 82°C Tv-89 77°C Tv-87 92°C Tv-87 83°C</p>	<p><b>64</b></p>  <p>Tv-147 89°C Tv-147 82°C</p>

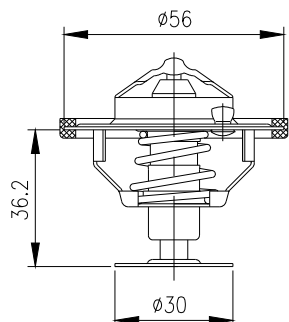
<p><b>65</b></p> <p>Tv-148 88°C</p>	<p><b>66</b></p> <p>Tv-28 82°C</p>
<p><b>67</b></p> <p>Tv-149 88°C</p>	<p><b>68</b></p> <p>Tv-65 87°C Tv-65 80°C Tv-64 92°C</p>
<p><b>69</b></p> <p>Tv-150 87°C</p>	<p><b>70</b></p> <p>Tv-151 92°C Tv-151 87°C</p>

<p><b>71</b></p> <p>                     Tv-152 87°C                      Tv-152 82°C                      Tv-97 82°C                      otwór przelewowy                      Tv-63 85°C                      Tv-62 80°C                      Tv-61 87°C                      Tv-60 92°C                 </p>	<p><b>72</b></p> <p>                     Tv-67 89°C                      Tv-66 83°C                 </p>
<p><b>73</b></p> <p>                     Tv-153 82°C                      Tv-153 77°C                 </p>	<p><b>74</b></p> <p>Tv-108 83°C</p>
<p><b>75</b></p> <p>                     Tv-113 83°C                      otwór przelewowy                 </p>	<p><b>76</b></p> <p>Tv-154 82°C</p>



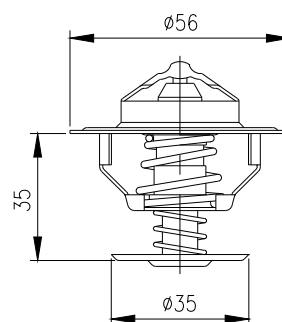
<p><b>77</b></p>  <p>Tv-155 88°C Tv-155 85°C Tv-155 82°C Tv-155 77°C</p>	<p><b>78</b></p>  <p>Tv-156 82°C</p>
<p><b>79</b></p>  <p>Tv-157 88°C Tv-157 82°C Tv-157 77°C</p>	<p><b>80</b></p>  <p>Tv-34 82°C</p>
<p><b>81</b></p>  <p>Tv-30 87°C otwór przelewowy Tv-17 82°C otwór przelewowy</p>	<p><b>82</b></p>  <p>Tv-35 85°C otwór przelewowy</p>

83



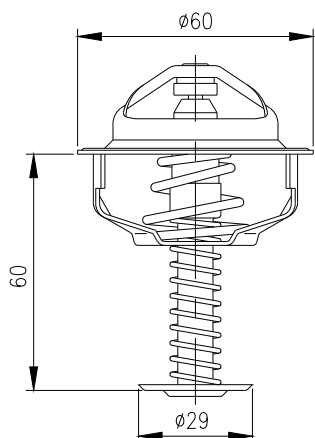
Tv-19 74°C

84



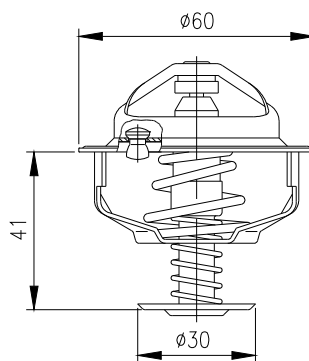
Tv-71 82°C  
otwór przelewowy

85



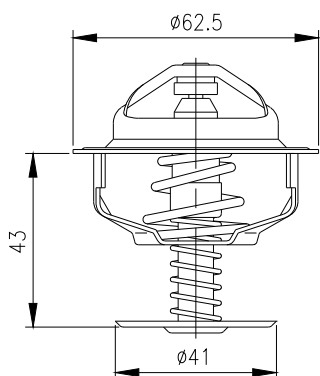
Tv-4 82°C  
otwór przelewowy

86



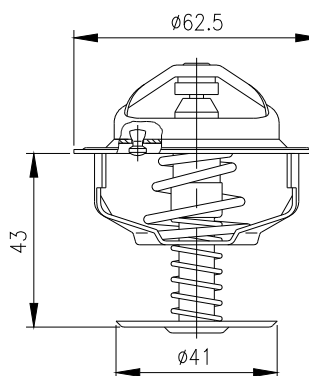
Tv-158 82°C

87



Tv-47 87°C  
otwór przelewowy  
Tv-47 82°C  
otwór przelewowy

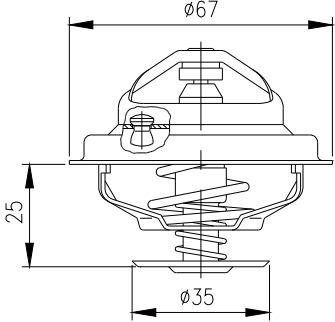
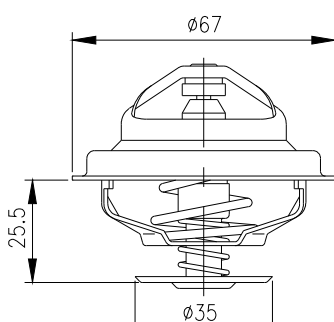
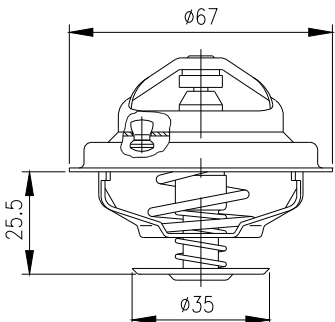
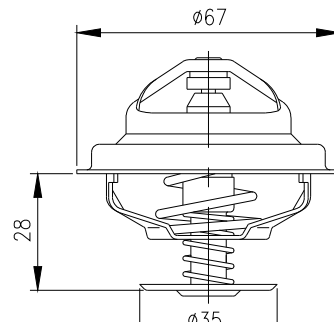
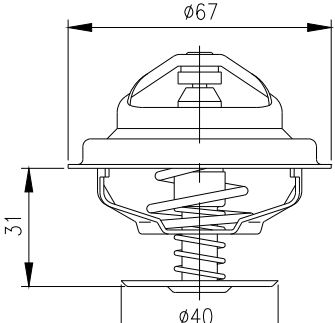
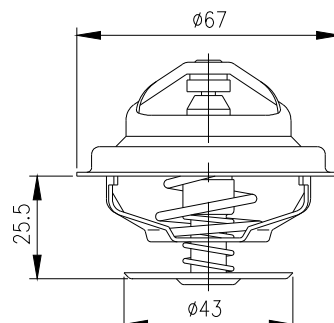
88



Tv-167 82°C

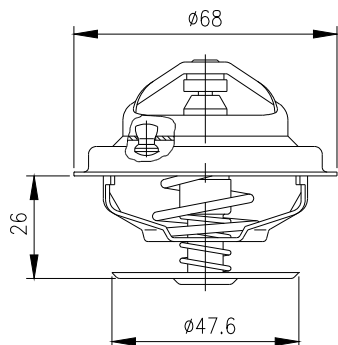
<p><b>89</b></p> <p>Tv-41 80°C otwór przelewowy</p>	<p><b>90</b></p> <p>Tv-159 88°C Tv-159 82°C Tv-159 77°C</p>
<p><b>91</b></p> <p>Tv-160 82°C Tv-160 77°C</p>	<p><b>92</b></p> <p>Tv-122 89°C Tv-122 83°C</p>
<p><b>93</b></p> <p>Tv-161 87°C Tv-161 80°C</p>	<p><b>94</b></p> <p>Tv-162 80°C</p>



<p><b>95</b></p>  <p>Tv-163 87°C Tv-163 82°C</p>	<p><b>96</b></p>  <p>Tv-100 82°C zaworek odpowietrz. otwór w zaworze II Tv-100 87°C Tv-52 87°C Tv-50 80°C</p>
<p><b>97</b></p>  <p>Tv-54 80°C Tv-53 87°C zaworek odwrócony</p>	<p><b>98</b></p>  <p>Tv-164 92°C</p>
<p><b>99</b></p>  <p>Tv-99 82°C</p>	<p><b>100</b></p>  <p>Tv-93 83°C Tv-92 80°C Tv-91 74°C Tv-38 72°C otwór przelewowy Tv-36 89°C Tv-36 77°C otwór przelewowy Tv-36 83°C otwór przelewowy</p>

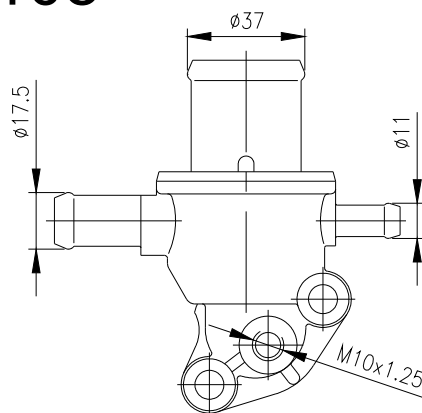
<p><b>101</b></p> <p>Tv-101 92°C Tv-101 88°C Tv-101 83°C Tv-101 80°C Tv-101 72°C</p>	<p><b>102</b></p> <p>Tv-165 78°C otwór przelewowy Tv-165 80°C otwór przelewowy Tv-165 87°C otwór przelewowy</p>
<p><b>103</b></p> <p>Tv-94 80°C Tv-94 74°C Tv-51 87°C Tv-51 83°C</p>	<p><b>104</b></p> <p>Tv-112 89°C Tv-58 88°C Tv-58 83°C Tv-57 80°C</p>
<p><b>105</b></p> <p>Tv-166 88°C otwór przelewowy</p>	<p><b>106</b></p> <p>Tv-59 88°C otwór przelewowy</p>

107



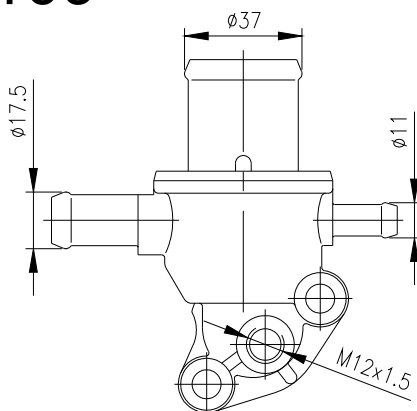
Tv-56 87°C  
Tv-56 85°C  
Tv-55 83°C

108



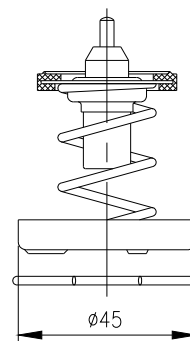
Tv-42 87°C

109



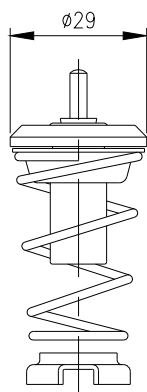
Tv-43 87°C

110



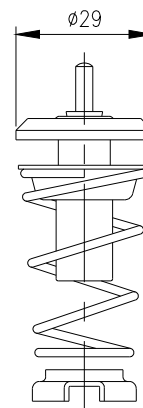
Tv-33 87°C

111



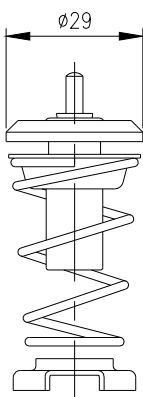
Tv-48 87°C

112



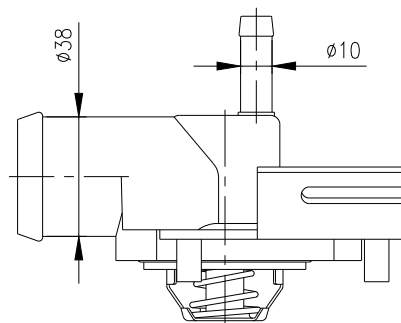
Tv-49 87°C  
Tv-49 82°C

113



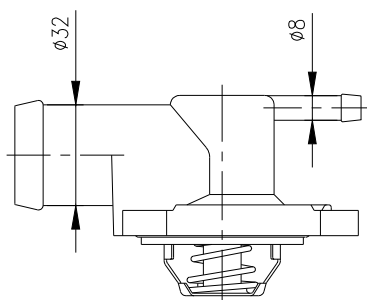
Tv-114 87°C

114



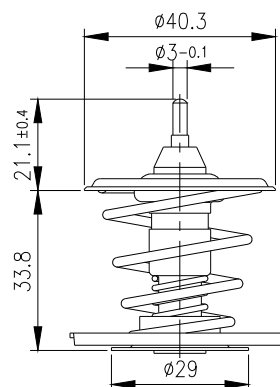
Tv-116 88°C

115



Tv-117 88°C

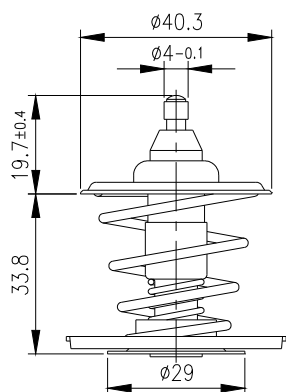
116



Tv-119 92°C

Tv-119 87°C

117

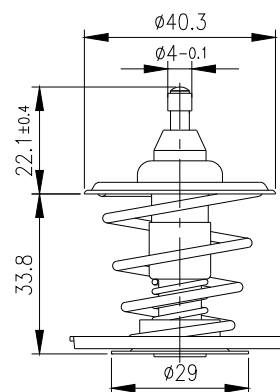


Tv-120 92°C

Tv-120 87°C

Tv-120 82°C

118



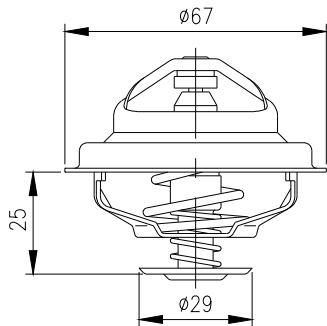
Tv-121 92°C

Tv-121 87°C

<p>119</p> <p style="text-align: center;">Tv-115 88°C</p>	<p>120</p> <p style="text-align: center;">Tv-168 87°C</p>
<p>121</p> <p style="text-align: center;">Tv-176 88°C mimośród Tv-176 82°C mimośród Tv-169 88°C mimośród Tv-169 82°C mimośród</p>	<p>122</p> <p style="text-align: center;">Tv-81 88°C mimośród Tv-81 82°C mimośród</p>
<p>123</p> <p style="text-align: center;">Tv-170 88°C</p>	<p>124</p> <p style="text-align: center;">Tv-138 88°C mimośród Tv-138 82°C mimośród Tv-138 77°C mimośród</p>

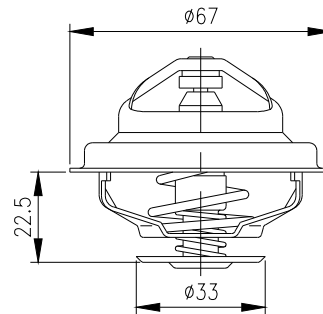


125



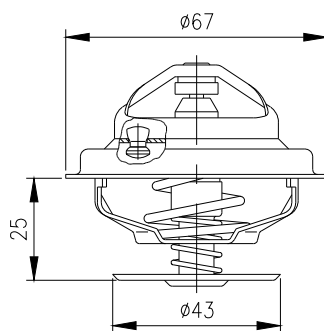
Tv-171 79°C

126



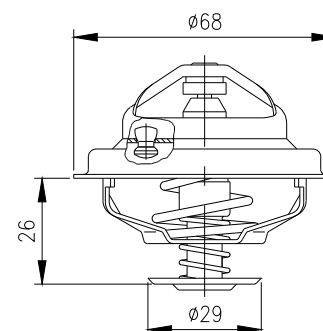
Tv-172 87°C

127



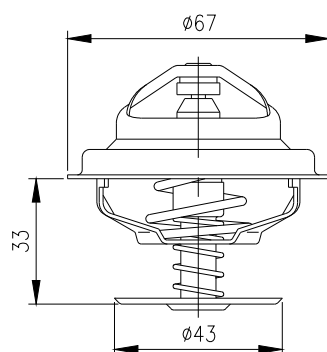
Tv-173 79°C

128



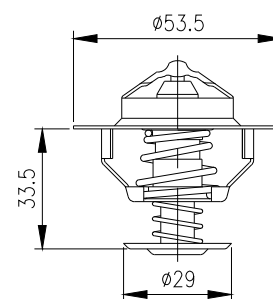
Tv-174 78°C

129



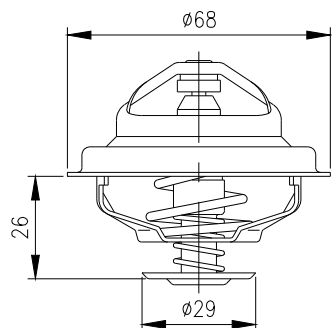
Tv-175 92°C

130



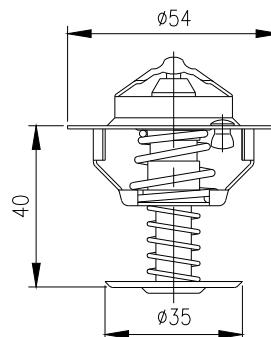
Tv-177 82°C

131



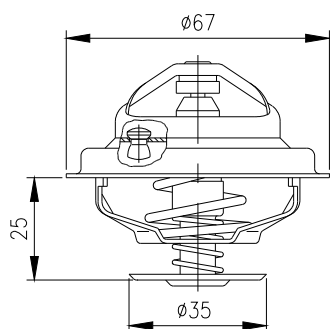
Tv-178 81°C  
otwór przelewowy

132



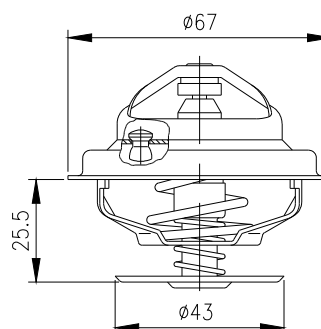
Tv-179 87°C  
Tv-179 82°C

133



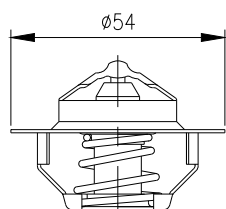
Tv-180 92°C  
Tv-180 80°C

134



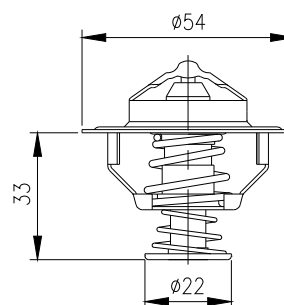
Tv-181 75°C

135



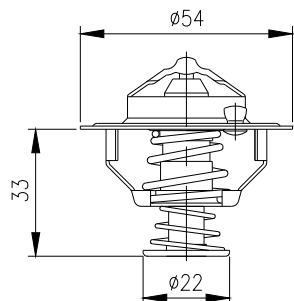
Tv-182 82°C

136



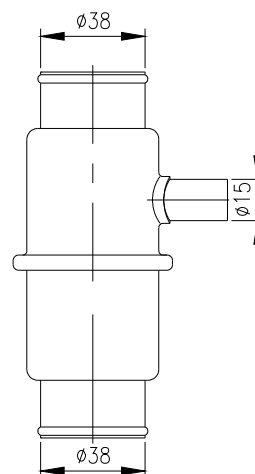
Tv-183 89°C

137



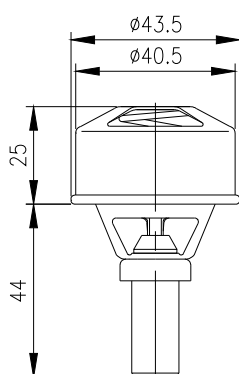
Tv-184 76°C  
Tv-184 85°C  
Tv-184 82°C

138



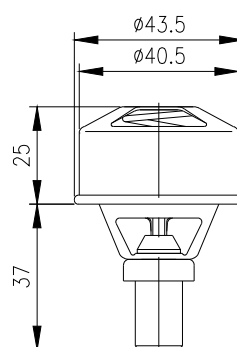
Tv-29 77°C

139



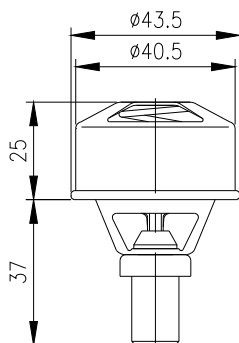
Tv-185 89°C

140



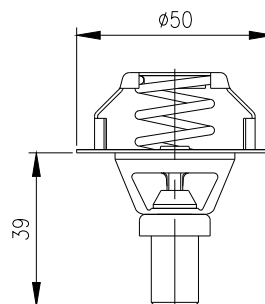
Tv-186 89°C  
Tv-186 86°C

141



Tv-187 89°C  
otwór przelewowy  
Tv-187 86°C  
otwór przelewowy  
Tv-187 83°C  
otwór przelewowy  
Tv-187 75°C  
otwór przelewowy

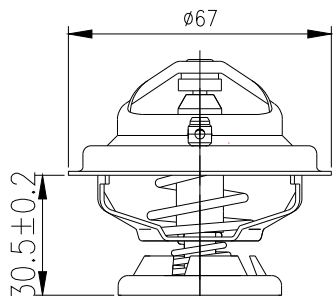
142



Tv-188 91°C

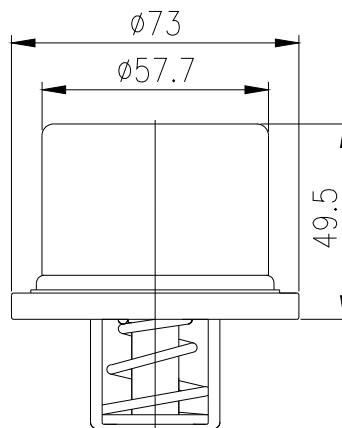


143



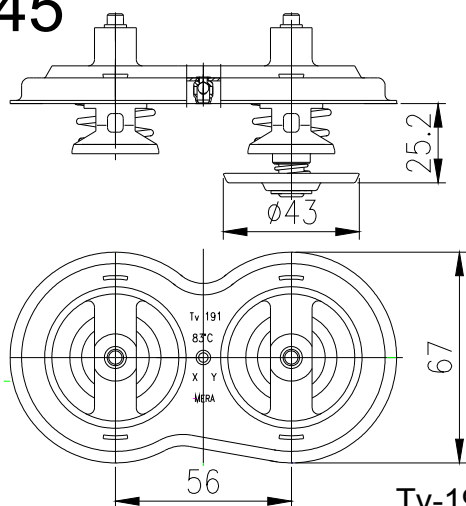
Tv-189 80°C  
wgnębenie pozycjonujące  
Tv-189 85°C  
wgnębenie pozycjonujące

144



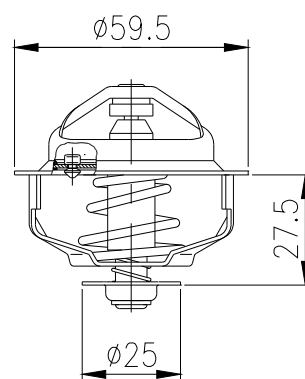
Tv-190 75°C  
Tv-190 80°C  
Tv-190 82°C  
Tv-190 86°C

145



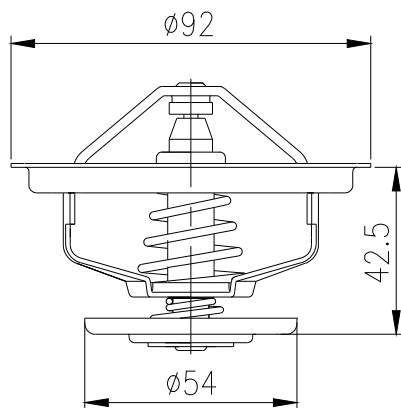
Tv-191 83°C  
Tv-191 75°C

146



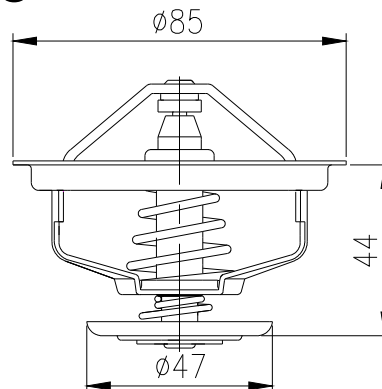
Tv-192 81°C

147



Tv-193 80°C

148



Tv-194 83°C