

# TERMOMETRY Z RURKĄ KAPILARNĄ TYPU TXC

TYP	RYSUNEK	WYMIARY mm																																															
<p><b>A</b></p> <p><i>TXCxxxXA</i></p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="5">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>63</th> <th>80</th> <th>100</th> <th>160</th> <th>250</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>65</td> <td>83</td> <td>101</td> <td>161</td> <td>252</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>38</td> <td>37</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY					63	80	100	160	250	A	65	83	101	161	252	B	38	37	45	45	55	C	13	13	13	13	13																		
WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY																																																
	63	80	100	160	250																																												
A	65	83	101	161	252																																												
B	38	37	45	45	55																																												
C	13	13	13	13	13																																												
<p><b>B</b></p> <p><i>TXCxxxXB</i></p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="5">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>63</th> <th>80</th> <th>100</th> <th>160</th> <th>250</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>65</td> <td>83</td> <td>101</td> <td>161</td> <td>252</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>41</td> <td>40</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>86</td> <td>110</td> <td>132</td> <td>196</td> <td>285</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>3.5</td> <td>4</td> <td>5.5</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>75</td> <td>95</td> <td>116</td> <td>178</td> <td>270</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY					63	80	100	160	250	A	65	83	101	161	252	B	41	40	51	51	57	C	13	13	13	13	13	D	86	110	132	196	285	H	3.5	4	5.5	6	6	P	75	95	116	178	270
WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY																																																
	63	80	100	160	250																																												
A	65	83	101	161	252																																												
B	41	40	51	51	57																																												
C	13	13	13	13	13																																												
D	86	110	132	196	285																																												
H	3.5	4	5.5	6	6																																												
P	75	95	116	178	270																																												
<p><b>D</b></p> <p><i>TXCxxxXD</i></p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="5">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>63</th> <th>80</th> <th>100</th> <th>160</th> <th>250</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>65</td> <td>83</td> <td>101</td> <td>161</td> <td>252</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>33</td> <td>29</td> <td>31</td> <td>32</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>86</td> <td>110</td> <td>132</td> <td>196</td> <td>285</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>3.5</td> <td>4</td> <td>5.5</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>75</td> <td>95</td> <td>116</td> <td>178</td> <td>270</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY					63	80	100	160	250	A	65	83	101	161	252	B	33	29	31	32	45	C	13	13	13	13	13	D	86	110	132	196	285	H	3.5	4	5.5	6	6	P	75	95	116	178	270
WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY																																																
	63	80	100	160	250																																												
A	65	83	101	161	252																																												
B	33	29	31	32	45																																												
C	13	13	13	13	13																																												
D	86	110	132	196	285																																												
H	3.5	4	5.5	6	6																																												
P	75	95	116	178	270																																												
<p><b>F</b></p> <p><i>TXCxxxXF</i></p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="5">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>63</th> <th>80</th> <th>100</th> <th>160</th> <th>250</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>65</td> <td>83</td> <td>101</td> <td>161</td> <td>252</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>41</td> <td>40</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>86</td> <td>110</td> <td>132</td> <td>196</td> <td>285</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>3.5</td> <td>4</td> <td>5.5</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>75</td> <td>95</td> <td>116</td> <td>178</td> <td>270</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY					63	80	100	160	250	A	65	83	101	161	252	B	41	40	51	51	57	D	86	110	132	196	285	H	3.5	4	5.5	6	6	P	75	95	116	178	270						
WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY																																																
	63	80	100	160	250																																												
A	65	83	101	161	252																																												
B	41	40	51	51	57																																												
D	86	110	132	196	285																																												
H	3.5	4	5.5	6	6																																												
P	75	95	116	178	270																																												
<p><b>G</b></p> <p><i>TXCxxxXG</i></p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="5">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>63</th> <th>80</th> <th>100</th> <th>160</th> <th>250</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>65</td> <td>83</td> <td>101</td> <td>161</td> <td>252</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>33</td> <td>29</td> <td>31</td> <td>32</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>86</td> <td>110</td> <td>132</td> <td>196</td> <td>285</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>3.5</td> <td>4</td> <td>5.5</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>75</td> <td>95</td> <td>116</td> <td>178</td> <td>270</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY					63	80	100	160	250	A	65	83	101	161	252	B	33	29	31	32	45	D	86	110	132	196	285	H	3.5	4	5.5	6	6	P	75	95	116	178	270						
WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY																																																
	63	80	100	160	250																																												
A	65	83	101	161	252																																												
B	33	29	31	32	45																																												
D	86	110	132	196	285																																												
H	3.5	4	5.5	6	6																																												
P	75	95	116	178	270																																												

TYP H i I PATRZ STRONA 13-1

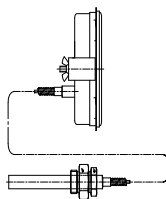
# TERMOMETRY Z RURKĄ KAPILARNĄ TYPU TXC

## Typ TXC, obudowa ze stali nierdzewnej wg standardu EN 13190

### MODEL STANDARDOWY:

<b>OBUDOWA</b>	: zakręcana, AISI304/1.4301, IP-65
<b>RURKA KAPILARNA</b>	: patrz strona 25 (max. do 100 metrów)
<b>TRZON I CZUJNIK</b>	: AISI321/1.4541, patrz strona 26 - 28
<b>PRZYŁĄCZE</b>	: AISI304/1.4301, patrz strona 26 -28
<b>SZKŁO</b>	: szkło mineralne 4 mm
<b>TARCZA</b>	: aluminiowa, czarne napisy, białe tło
<b>WSKAZÓWKA</b>	: aluminiowa, czarna
<b>ZAKRESY</b>	: od -200 do +800°C, patrz strona 19 - 20

### PRZYKŁAD:



TXC160XH

<b>REGULACJA</b>	: +/- 6 % F.S. za pomocą śruby reg. z boku
<b>PRZECIĄŻENIE</b>	: do 30% F.S. (ale max. 800°C)
<b>DOKŁADNOŚĆ</b>	: ±1% F.S. / klasa 1
<b>MECHANIZM</b>	: mosiądz
<b>OPCJE</b>	: patrz strona 33
<b>KONTAKTY</b>	: patrz strona 34 - 45
<b>PT-100</b>	: patrz strona 44
<b>PRZETWORNIK</b>	: patrz strona 44

TYP	MODEL	ŚREDNICA OBUDOWY (Ø w mm)				
		63	80	100	160	250
<b>A</b> 1140		TXC063XA	TXC080XA	TXC100XA	TXC160XA	TXC250XA
<b>B</b> 1142		TXC063XB	TXC080XB	TXC100XB	TXC160XB	TXC250XB
<b>D</b> 1141		TXC063XD	TXC080XD	TXC100XD	TXC160XD	TXC250XD
<b>F</b> 1148		TXC063XF	TXC080XF	TXC100XF	TXC160XF	TXC250XF
<b>G</b> 1145		TXC063XG	TXC080XG	TXC100XG	TXC160XG	TXC250XG
<b>H</b> 1146		TXC063XH	TXC080XH	TXC100XH	TXC160XH	TXC250XH
<b>I</b> -		TXC063XI	TXC080XI	TXC100XI	TXC160XI	TXC250XI
<b>OPCJE (patrz również str. 32)</b>		<b>KOSZTY DODATKOWE</b>				
<b>Lx</b>	WYPEŁNIENIE OBUDOWY PŁYNEM: GLICERYNA (W przypadku kontaktów elektrycznych: OLEJ patrz strona 43)	TXC063Lx	TXC080Lx	TXC100Lx	TXC160Lx	TXC250Lx