

TERMOMETRY TYPU TXR ZE SZTYWNYM TRZONEM

TYP	WYMIARY	WYMIARY mm																																															
A TXRxxxXA		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="5">WYMIARY 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.	WYMIARY 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.		WYMIARY OBUDOWY																																													
63	80		100	160	250																																												
A	65	83	101	161	252																																												
B	38	37	45	45	55																																												
C	13	13	13	13	13																																												
E TXRxxxXE		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="5">WYMIARY 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> </tbody> </table>	WYM.	WYMIARY OBUDOWY					63	80	100	160	250	A	65	83	101	161	252	B	38	37	45	45	55																								
		WYM.		WYMIARY OBUDOWY																																													
63	80		100	160	250																																												
A	65	83	101	161	252																																												
B	38	37	45	45	55																																												
T TXRxxxXT-x		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="5">WYMIARY 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.	WYMIARY 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.		WYMIARY OBUDOWY																																													
63	80		100	160	250																																												
A	65	83	101	161	252																																												
B	38	37	45	45	55																																												
C	13	13	13	13	13																																												
F TXRxxxXF		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="5">WYMIARY 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>F</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>2</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.	WYMIARY OBUDOWY					63	80	100	160	250	A	65	83	101	161	252	B	41	40	51	51	57	D	86	110	132	196	285	F	5	5	5	5	2	H	3.5	4	5.5	6	6	P	75	95	116	178	270
		WYM.		WYMIARY OBUDOWY																																													
63	80		100	160	250																																												
A	65	83	101	161	252																																												
B	41	40	51	51	57																																												
D	86	110	132	196	285																																												
F	5	5	5	5	2																																												
H	3.5	4	5.5	6	6																																												
P	75	95	116	178	270																																												

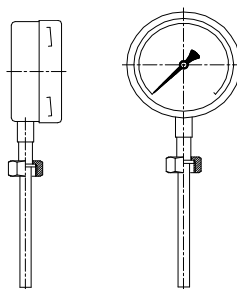
TERMOMETRY TYPU TXR ZE SZTYWNYM TRZONEM

Typ TXR, obudowa ze stali nierdzewnej wg normy EN 13190

MODEL STANDARDOWY:

OBUDOWA	: zakręcana, AISI304/1.4301, IP-65
TRZON-CZUJNIK	: AISI321/1.4541, patrz strona 8 - 11
SZKŁO	: szkło mineralne 4 mm
TARCZA	: aluminiowa, czarne napisy, białe tło
WSKAZÓWKA	: aluminiowa, czarna
PRZYŁĄCZE	: patrz strona 8 - 11
ZAKRESY	: od -200 do +800°C, patrz strona 29 - 30

EXAMPLE:



TXR100XA

PRZECIĄŻENIE	: maks. do 30% F.S. (ale maks. 800°C)
DOKŁADNOŚĆ	: ±1% F.S. / klasa 1
MECHANIZM	: mosiądz
OPCJE	: patrz strona 33
KONTAKTY	: patrz strona 34-45
PT-100	: patrz strona 44
PRZETWORNIK	: patrz strona 44

TYP	MODEL	WYMIARY OBUDOWY (Ø w mm)				
		63	80	100	160	250
A 1130		TXR063XA	TXR080XA	TXR100XA	TXR160XA	TXR250XA
E 1131		TXR063XE	TXR080XE	TXR100XE	TXR160XE	TXR250XE
T 1133-x (x=A,B,C lub D)		TXR063XT-x	TXR080XT-x	TXR100XT-x	TXR160XT-x	TXR250XT-x
F 1138		TXR063XF	TXR080XF	TXR100XF	TXR160XF	TXR250XF
OPCJE		KOSZTY DODATKOWE				
Lx	WYPEŁNIENIE OBUDOWY PŁYNEM: GLICERYNA (W przypadku kontaktów elektrycznych: OLEJ patrz strona 22)	TXR063Lx	TXR080Lx	TXR100Lx	TXR160Lx	TXR250Lx