

TERMOMETRY Z RURKĄ KAPILARNĄ TYPU TXC

TYP	RYСУNEK	WYMIARY mm																																																					
H TXCxxxXH		<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>30</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>20**</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>70</td> <td>85</td> <td>112</td> <td>180</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>50</td> <td>55</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>33</td> <td>59</td> <td>75</td> <td>139</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>M5</td> <td>M5</td> <td>M5</td> <td>M5</td> <td>M5</td> </tr> </tbody> </table> <p>* U-Klamra do montażu pionowego ** 20 mm to the left (front view) + 3 kłamy do 120 °C</p>	WYM.	ŚREDNICA OBUDOWY					63*	80	100	160	250+	A	65	83	101	161	252	B	30	35	35	35	45	C	20**	25	20	20	0	D	70	85	112	180	270	E	50	55	60	60	70	P	33	59	75	139	+	T	M5	M5	M5	M5	M5
		WYM.		ŚREDNICA OBUDOWY																																																			
63*	80		100	160	250+																																																		
A	65	83	101	161	252																																																		
B	30	35	35	35	45																																																		
C	20**	25	20	20	0																																																		
D	70	85	112	180	270																																																		
E	50	55	60	60	70																																																		
P	33	59	75	139	+																																																		
T	M5	M5	M5	M5	M5																																																		
I TXCxxxXI		<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																																																		

TERMOMETRY Z RURKĄ KAPILARNĄ TYPU TPC

S TPCxxxxxXS		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="4">WYMIARY OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>72 x 72</th> <th>96 x 96</th> <th>144x 144</th> <th>192x192</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>66</td> <td>90</td> <td>136</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>72</td> <td>96</td> <td>144</td> <td>195</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	WYMIARY OBUDOWY				72 x 72	96 x 96	144x 144	192x192	A	66	90	136	183	B	53	53	53	89	D	72	96	144	195	E	95	95	95	95	F	8	8	8	8
		WYM.		WYMIARY OBUDOWY																																
72 x 72	96 x 96		144x 144	192x192																																
A	66	90	136	183																																
B	53	53	53	89																																
D	72	96	144	195																																
E	95	95	95	95																																
F	8	8	8	8																																
V/H TPCxxxxxXV TPCxxxxxXH		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="2">WYMIARY OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>144x72</th> <th>192x96</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1</td> <td>66</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>136</td> <td>184</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>130</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>D1</td> <td>72</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>D2</td> <td>144</td> <td>192</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	WYMIARY OBUDOWY		144x72	192x96	A1	66	91	A2	136	184	B	130	155	C	30	30	D1	72	96	D2	144	192	F	8	8								
		WYM.		WYMIARY OBUDOWY																																
144x72	192x96																																			
A1	66	91																																		
A2	136	184																																		
B	130	155																																		
C	30	30																																		
D1	72	96																																		
D2	144	192																																		
F	8	8																																		

TERMOMETRY Z RURKĄ KAPILARNĄ TYPU TPC

Typ TPC, obudowa z czarnego Norylu, wzmocniona włóknem szklanym

MODEL STANDARDOWY:

OBUDOWA : czarny Noryl wzmocn. włóknem szklanym, IP45
kwadratowy lub prostok. do montażu panelowego

RURKA KAPILARNA : patrz strona 25 (upto 100 meter)

TRZON I CZUJNIK : AISI321/1.4541, patrz strona 26 - 28

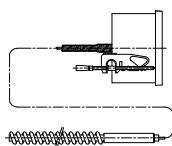
PRZYŁĄCZE : AISI304/1.4301, patrz strona 26 - 28

SZKŁO : metaplex PMMA 3 mm

TARCZA : aluminiowa, czarne napisy, białe tło

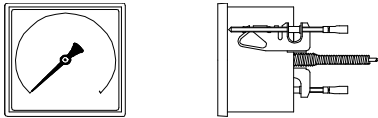
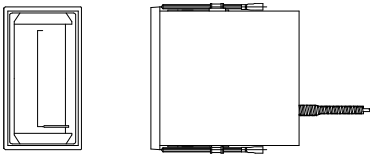
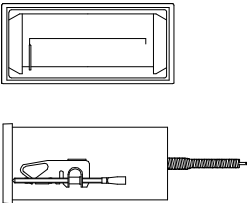
WSKAZÓWKA : aluminiowa, czarna

PRZYKŁAD:



TPC96x96XS

ZAKRESY : od -200 do +800°C, patrz strona 29 - 30
REGULACJA : +/- 6 % F.S. za pomocą śruby regul. z boku
PRZECIĄŻENIE : do 30% F.S. (ale max. 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 KWADRATOWY	WYMIARY OBUDOWY (w mm)			
		72x72	96x96	144x144	192x192
S 1201...1204		TPC72x72XS	TPC96x96XS	TPC144x144XS	TPC192x192XS
TYP	MODEL PIONOWY	72x144		96x192	
V 1211...1212		TPC72x144XV		TPC96x192XV	
TYP	MODEL POZIOMY	144x72		192x96	
H 1211...1212		TPC144x72XH		TPC192x96XH	

UWAGA: WYPEŁNIENIE DLA TYPU TPC NIE JEST MOŻLIWE (USE E.G. TXC WITH SPECIAL SQUARE FRONTFLANGES : O.D.)