

TERMOMETRY POMIESZCZENIOWE TYPU RTX

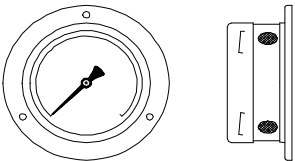
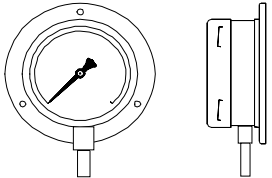
TYP	RYSUNEK	WYMIARY mm																																																					
R <i>RTXxxxXR</i>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="5">ŚREDNICA OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>63</th> <th>80</th> <th>100</th> <th>160</th> <th>250</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <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>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.	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	F	5	5	5	5	2	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																																																		
F	5	5	5	5	2																																																		
H	3.5	4	5.5	6	6																																																		
P	75	95	116	178	270																																																		
B <i>RTXxxxXB</i>		<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>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.	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	F	5	5	5	5	2	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																																																		
F	5	5	5	5	2																																																		
H	3.5	4	5.5	6	6																																																		
P	75	95	116	178	270																																																		

TERMOMETRY POMIESZCZENIOWE TYPU RTX

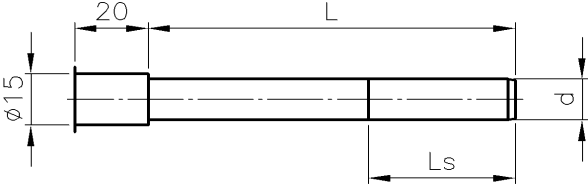
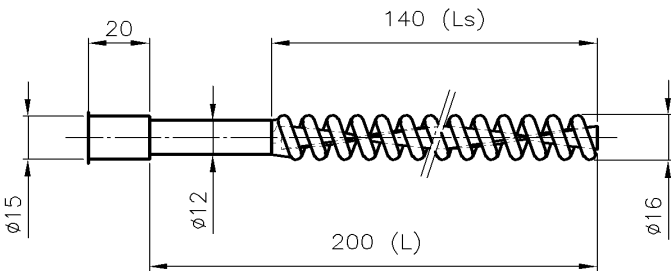
Typ RTX, obudowa ze stali nierdzewnej wg standardu EN 13190

MODEL STANDARDOWY

OBUDOWA	: zakręcana, AISI304/1.4301, IP-65 typ R z otw. went. (do zast. wewn.), type B: IP65	ZAKRESY	: do pomiaru temperatury zewnętrznej; minimum -50 do +80°C, patrz strona 29
TRZON-CZUJNIK	: AISI321/1.4541, dla typu R: cz. wewn. obud. i dla typu B: goły trzon typu A lub spiralny dla pow. typ HA (p. niżej)	PRZECIĄŻENIE	: do 30% F.S. (ale max. 80°C)
SZKŁO	: szkło mineralne 4 mm	DOKŁADNOŚĆ	: ±1% F.S. / klasa 1
TARCZA	: aluminiowa, czarne napisy, białe tło	MECHANIZM	: mosiądz
WSKAZÓWKA	: aluminiowa, czarna	OPCJE	: patrz strona 33, electrical device: str. 34 - 45

TYP	MODEL	ŚREDNICA OBUDOWY (Ø in mm)				
		063	080	100	160	250
R 1142		N.A.	N.A.	RTX100XR	RTX160XR	RTX250XR
B 1142-SPECIAL		RTX063XB	RTX080XB	RTX100XB	RTX160XB	RTX250XB
OPCJE		KOSZTY DODAKOWE				
LB nie dla typu R	WYPEŁNIENIE OBUDOWY PŁYNEM: GLICERYNA (W przypadku kontaktów elektrycznych: OLEJ patrz strona 22)	RTX063LB	RTX080LB	RTX100LB	RTX160LB	RTX250LB

TYPY CZUJNIKÓW DLA TYPU B

TYP	MODEL	CZUJNIK AISI321/1.4541	KOSZTY DOD.
A GOŁY CZUJNIK	 <p>STANDARDOWA CZĘŚĆ AKTYWNA "Ls": PATRZ STRONA 32</p>	L=60 d=12 Ls=35	STANDARD
HA SPIRALNY DLA POWIETRZA I GAZÓW		L=200	