

REJESTRATORY TEMPERATURY TYPU RTC

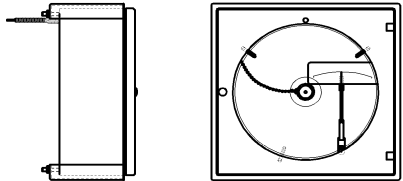
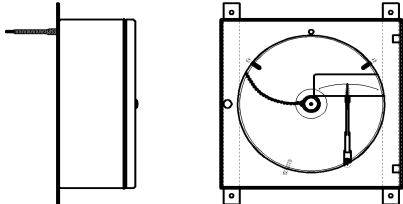
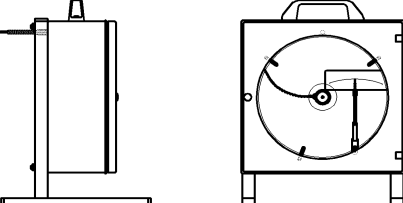
TYP	RYSUNEK	WYMIARY mm																																			
H RTCxxxXH		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="3">WYMIARY OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>192x192</th> <th>280x280</th> <th>380x380</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>185x185</td> <td>280x280</td> <td>380x380</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>119</td> <td>119</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>80 z dołu*</td> <td>120</td> <td>172 z dołu*</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>197x197</td> <td>293x293</td> <td>418x418</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	WYMIARY OBUDOWY			192x192	280x280	380x380	A	185x185	280x280	380x380	B	119	119	125	C	80 z dołu*	120	172 z dołu*	D	197x197	293x293	418x418												
		WYM.		WYMIARY OBUDOWY																																	
192x192	280x280		380x380																																		
A	185x185	280x280	380x380																																		
B	119	119	125																																		
C	80 z dołu*	120	172 z dołu*																																		
D	197x197	293x293	418x418																																		
* wejście tylne kapilary z dołu																																					
B RTCxxxXB		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="3">WYMIARY OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>192x192</th> <th>280x280</th> <th>380x380</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>185x185</td> <td>280x280</td> <td>380x380</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>122</td> <td>122</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>80 z dołu*</td> <td>120</td> <td>172 z dołu*</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>189x189</td> <td>283x283</td> <td>418x418</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>252</td> <td>335</td> <td>470</td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>222</td> <td>305</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>152</td> <td>247</td> <td>440</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	WYMIARY OBUDOWY			192x192	280x280	380x380	A	185x185	280x280	380x380	B	122	122	125	C	80 z dołu*	120	172 z dołu*	D	189x189	283x283	418x418	E	252	335	470	P1	222	305	440	P2	152	247	440
		WYM.		WYMIARY OBUDOWY																																	
192x192	280x280		380x380																																		
A	185x185	280x280	380x380																																		
B	122	122	125																																		
C	80 z dołu*	120	172 z dołu*																																		
D	189x189	283x283	418x418																																		
E	252	335	470																																		
P1	222	305	440																																		
P2	152	247	440																																		
* wejście tylne kapilary z dołu																																					
T RTCxxxXT		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WYM.</th> <th colspan="3">WYMIARY OBUDOWY</th> </tr> <tr> <th>192x192</th> <th>280x280</th> <th>380x380</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>185x185</td> <td>280x280</td> <td>380x380</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>80 z dołu*</td> <td>120</td> <td>172 z dołu*</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>189x189</td> <td>283x283</td> <td>418x418</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>188</td> <td>260</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>260</td> <td>354</td> <td>465</td> </tr> </tbody> </table>	WYM.	WYMIARY OBUDOWY			192x192	280x280	380x380	A	185x185	280x280	380x380	B	141	141	125	C	80 z dołu*	120	172 z dołu*	D	189x189	283x283	418x418	E	188	260	280	F	260	354	465				
		WYM.		WYMIARY OBUDOWY																																	
192x192	280x280		380x380																																		
A	185x185	280x280	380x380																																		
B	141	141	125																																		
C	80 z dołu*	120	172 z dołu*																																		
D	189x189	283x283	418x418																																		
E	188	260	280																																		
F	260	354	465																																		
* wejście tylne kapilary z dołu																																					

REJESTRATORY TEMPERATURY TYPU RTC

Typ RTC, z rurką kapilarną

MODEL STANDARDOWY:

OBUDOWA	: stal nierdzewna AISI316/1.4401	SKALA ZAPISU TEMP.	: 50 szt, Ø166mm dla 192x192mm,
SZKŁO	: metaplex		Ø223 dla 280x280mm
TARCZA	: przezroczysta z czarnymi napisami		Ø300 dla 380x380mm
PISAKI	: pojedynczy lub podwójny-pisak (opcja), ze spec. trwałego włókna do zapisu na tarczach	TRZON & CZUJNIK	: patrz strona 26 - 28
MECHANIZM ZEGAROWY	: sprężyna mechanicznie zwijana, 1-, 4-, 12-, 24 godz. lub 7 dni pracy, z przyciskiem start/stop. Elektryczny mechanizm zegarowy na życzenie. Switchable clockworks on demand.	RURKA KAPILARNA	: patrz strona 25
		PRZYŁĄCZE	: patrz strona 26 -28
		MECHANIZM	: mosiądz
		DOKŁADNOŚĆ	: ±1%F.S./klasa 1
		OPCJE	: pisak podwójny w przypadku wersji rejestratora temperatura / ciśnienie

TYP	MODELE KWADRATOWE	WYMIARY OBUDOWY (w mm)		
		192x192 mm	280x280 mm	380x380 mm
H MONTAŻ PANELOWY		RTC192x192XH	RTC280x280XH	RTC380x380XH
B MONTAŻ NAŚCIENNY		RTC192x192XB	RTC280x280XB	RTC380x380XB
T WYKONANIE PRZENOŚNE		RTC192x192XT	RTC280x280XT	RTC380x380XT
OPCJE (patrz również strona 19)		WYMIARY OBUDOWY (w mm)		
		192x192 mm	280x280 mm	380x380 mm
RTC-DUPLEX	PODWÓJNY SYSTEM POMIAROWY (kalkulować pdwójnie kapilarę i czujnik)			
TARCZE ZAPISU	Ø 166, Ø223 lub Ø300mm za 100 szt.			
PISAKI ZAPASOWE	5 szt., czarny, czerwony lub niebieski			