

TG200 - Регулируемый термостат, настраиваемый с помощью шипа



КОД	ДИАПАЗОН РЕГУЛИР./ КАЛИБРОВКА	КОНТАКТЫ		КОЛЕБА		КАПИЛЛЯР	
		вкл./выкл.	SPDT	размеры (мм)	материал	длина (мм)	материал
711-F1328-00A	-35 ÷ 35 °C		*	Ø 6.5 x 83	Медь	1000	Медь + ПВХ
711-F1338-00A	-35 ÷ 35 °C		*	Ø 6.5 x 83	Медь	1500	Медь + ПВХ
711-51328-00A	* 0 ÷ 40 °C		*	Ø 6.5 x 100	Медь	1000	Медь + ПВХ
711-51338-00A	0 ÷ 40 °C		*	Ø 6.5 x 100	Медь	1500	Медь + ПВХ
711-11328-00A	0 ÷ 90 °C		*	Ø 6.5 x 73	Медь	1000	Медь + ПВХ
711-11338-00A	0 ÷ 90 °C		*	Ø 6.5 x 73	Медь	1500	Медь + ПВХ
711-11338-00A	0 ÷ 90 °C		*	Ø 6.5 x 73	Медь	1500	Медь + ПВХ
711-71328-00A	0 ÷ 120 °C		*	Ø 6.5 x 73	Медь	1000	Медь + ПВХ
711-71338-00A	0 ÷ 120 °C		*	Ø 6.5 x 73	Медь	1500	Медь + ПВХ
711-G1329-00A	* 0 ÷ 210 °C		*	Ø 5 x 80	Медь	1000	Медь
711-G1339-00A	0 ÷ 210 °C		*	Ø 5 x 80	Медь	1500	Медь
711-H1327-00A	0 ÷ 300 °C		*	Ø 3 x 190	Нерж. сталь	1000	Нерж. сталь
711-H1337-00A	0 ÷ 300 °C		*	Ø 3 x 190	Нерж. сталь	1500	Нерж. сталь
КОМПЛЕКТ - ТЕРМОСТАТ КОМПЛЕКТУЕТСЯ КОЛЬЦОМ, РУЧКОЙ, ШИРУЛКАМ, ПРУЖИНОЙ, ЕЛОКИРУЮЩАЯ РУЧКУ - ВСЕ В ОДНУ УПАКОВКУ							
711-51338-03A	0 ÷ 40 °C		*	Ø 6.5 x 100	Медь	1500	Медь + ПВХ
711-11338-04A	0 ÷ 90 °C		*	Ø 6.5 x 73	Медь	1500	Медь + ПВХ
711-71338-03A	0 ÷ 120 °C		*	Ø 6.5 x 73	Медь	1500	Медь + ПВХ
711-H1337-03A	* 0 ÷ 300 °C		*	Ø 3 x 190	Нерж. сталь	1500	SST
711-11368-03A	0 ÷ 90 °C		*	Ø 6.5 x 73	Медь	3000	Медь + ПВХ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ДЛЯ ОЧИСТИТЕЛЕЙ С ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ - С СОЕДИНИТЕЛЕМ M14X1							
711-X1338-02A	OFF/90		*	Ø 6 x 75	Медь	1500	Медь + ПВХ
711-71338-02A	* OFF/120		*	Ø 6 x 75	Медь	1500	Медь + ПВХ
711-X1338-01B	OFF/150		*	Ø 6 x 75	Медь	1500	Медь + ПВХ
СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ДЛЯ ФРИТЮРНИЦ - С СОЕДИНИТЕЛЕМ G 1/4							
713-11328-00A	* 0 ÷ 90 °C		позолоч.	Ø 6.5 x 73	Медь	1000	Медь + ПВХ
713-11338-00A	* 0 ÷ 90 °C		позолоч.	Ø 6.5 x 73	Медь	1500	Медь + ПВХ
713-G1227-01A	0 ÷ 210 °C		позолоч. SPST	Ø 5 x 95	Нерж. сталь	1000	Нерж. сталь
СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ 62 ÷ 82 - С СОЕДИНИТЕЛЕМ G 1/4							
711-X7328-03A	62 ÷ 82 °C		*	Ø 6 x 80	Медь	1000	Медь + ПВХ

* Доступно по запросу.

* одобрено ISPESL

