

Модификации счетчика M190

	M 190	MTH	DA	KGm	10	40	200	F
Монтаж в трубопроводе								
В горизонтальном трубопроводе, 90°C			R					
В вертикальном трубопроводе, поток снизу - вверх, 90°C			R-S					
В вертикальном трубопроводе, поток сверху - вниз, 90°C			F-D					
В горизонтальном трубопроводе, для теплосчетчика 120°C			DA					
Наличие импульсного выхода								
Счетный механизм без импульсного выхода				-				
Счетный механизм, подготовленный к импульсному выходу				KN				
Счетный механизм с встроенным импульсным выходом				KG				
Счетный механизм с импульсным выходом, для теплосчетчика				KGm				
Значение номинального расхода								
1,5 м3/ч (только для диаметра 15 мм, 20 мм)					1,5			
2,5 м3/ч (только для диаметра 20 мм)					2,5			
3,5 м3/ч (только для диаметра 20 мм, 25 мм)					3,5			
6,0 м3/ч (только для диаметра 25 мм, 32 мм)					6			
10,0 м3/ч (только для диаметра 40 мм)					10			
15,0 м3/ч (только для диаметра 50 мм)					15			
Значение номинального диаметра								
15 мм						15		
20 мм						20		
25 мм						25		
32 мм						32		
40 мм						40		
50 мм						50		
Монтажная длина счетчика								
105 мм (только для версий R-S, F-D для диаметра 20 мм)							105	
145 мм (только для диаметра 15 мм)							145	
150 мм (только для версий R-S, F-D, DA для диаметра 25 мм)							150	
165 мм (только для диаметра 15 мм, 20 мм)							165	
170 мм (только для диаметра 15 мм)							170	
175 мм (только для диаметра 25 мм)							175	
190 мм (только для диаметра 15 мм, 20 мм)							190	
200 мм (только для версий R-S, F-D, DA для диаметра 40 мм)							200	
220 мм (только для диаметра 20 мм)							220	
260 мм (только для диаметра 25 мм, 32 мм)							260	
270 мм (только для диаметра 50 мм)							270	
300 мм (только для диаметра 40 мм, 50 мм)							300	
Соединение счетчика								
Резьбовое (муфтовое)								-
Фланцевое (только для диаметра 50 мм или версии DA для всех диаметров)								F

Пример, указанный выше – **M190 MTH-DA-KGm- 10- 40- 200 -F**

Счетчик горячей воды с импульсным выходом, для теплосчетчика, для монтажа в горизонтальном трубопроводе, номинальным расходом 10 м3/ч, диаметром 40 мм, монтажной длиной 200 мм, фланцевое соединение счетчика.