

Счетчик горячей воды TOPAS PMG

TOPAS PMG

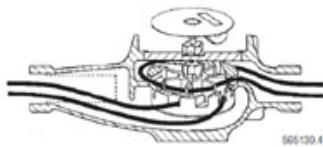


Счётчики воды серии **TOPAS PMG** являются элементами Системы учёта тепловой энергии, работают по принципу измерения многоструйного потока.

Преимущества...

- Для удобства считывания показаний счётчика шкала поворачивается вокруг оси на 360° Дополнительно оснащается импульсным (геркон), индуктивным или оптоэлектронным выходом. Точное
- измерение расхода существенно повышает ценность системы

Наименование PN 16	PMG	PMG	PMG	PMG	PMG	PMG
DN, мм	15	20	25	32	40	50
Постоянная скорость потока Зпр, м3/ч	1.5	2.5	3.5	6	10	15
Артикул С язычковым генератором импульсов RH1 Tmax	94246 130	94247 130	94248 130	94249 130	94351 120	94354 120
Артикул С индуктивным генератором импульсов IH Tmax	89686 90	89687 90	89688 90	89689 90	94228 90	94229 90



- Многоструйные турбинные счётчики со счётным механизмом сухого хода
- Данный тип утвержден как водяные счётчики для измерения горячей воды в соответствии с Директивой №2004/22/EC – EN 1434
- 3 Класс точности и температурный класс С согласно 1434 EN
- Предназначены для горизонтального монтажа
- Номинальное давление PN 16 бар
- Максимальные температуры: 90 °C / 120 °C / 130 °C

Модификация:

TOPAS PMGF (движение потока вниз) и PMGS (riserpipe)



- Многоструйные турбинные счётчики со счётным механизмом сухого хода
- Данный тип утвержден как водяные счётчики для измерения горячей воды в соответствии с Директивой №2004/22/EC – EN 1434
- 3 Класс точности и температурный класс С согласно 1434 EN
- Предназначены для вертикального монтажа
- Номинальное давление PN 16 бар
- Максимальные температуры: 90 °C / 120 °C / 130 °C
- Не требуются прямые участки трубопровода до/после счётчика при монтаже.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Брянск (4832)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93