

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

e-mail: info@averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

Rheonik RHM 15



Rheonik RHM 15

RHM 15 - кориолисовый счетчик-расходомер массовый среднего типоразмера

RHM 15 может измерять расходы до 200 кг/мин (440 фунт/мин) с температурами даже выше 350 °C и давлениями до 450 бар. Эта модель, являющаяся действительно надеж- ным решением, изготовлена Rheonik, экспертами по измерителям массового расхода.

Обладая типовым диапазоном расхода (до 200 кг/мин) и широким рядом вариантов, RHM 15 подходит для многих приложений. Как и все другие измерители Rheonik, эта модель основана на патентованной конструкции в форме омеги с увеличенным отношением сигналшум. Эта уникальная конструкция, которая предлагает превосходную работу и надежность, привлекла мно- жество клиентов во всем мире. В отличие от других изготовителей, Rheonik использует патентованную колебательную систему в форме Омеги с торсионным стержнем

и стабилизирующими планками, что в ре- зультате дает высокоточные измерения, которые не зависят от давления, даже при очень низких расхо- дах. Измеритель имеет также чрезвычайно хорошую сходимость и высокую стабильность для применения в критических условиях.

Применение

Подходит фактически для любого применения с измерениями массового расхода:

- Перекачка партиями
- Дозирование
- Общий контроль расхода
- Нагнетание
- Заполнение

Особенности

Отличительными особенностями являются:

- Подходит для давления до 450 бар
- Номинальные диапазоны измерений от 2 кг/мин до 200 кг/мин
- Минимальный расход до 1 кг/мин
- Точность лучше чем 0.1%
- Сходимость лучше чем 0.05%
- Оптимизированное решение для эксплуатации при перекачке партиями
- Сверхкомпактная конструкция с минимально требуемым пространством для установки.

Преимущества

- Нет влияния давления нет снижения точности из-за изменений давления, вследствие примене- ния патентованной формы омеги
- Патентованная конструкция торсионной колеба- тельной системы обеспечивает самый длитель- ный срок службы и повышенную безопасность (низкое напряжение в сварных швах и увеличен- ная толщина стенки, повышающая устойчивость к абразивному воздействию)
- Нет движущихся частей фактически не требует обслуживания
- Сменный узел подключения
- ЕЕх сертификаты

Технические характеристики

Температурный диапазон

- Модели NT от -20 до +120 °C (от -4 до +248 °F)
- Модели ET1 от -200 до +50 °C (от -328 до +122 °F)
- Модели ET2 от -45 до +210 °C (от -49 до +410 °F)
- Модели HT от 0 до +350 °C (от +32 до +662 °F)
- Модели VHT от 0 до +400 °C (от +32 до +752 °F)

Электрическое подключение

- Клеммная коробка / алюминий с покрытием (стандарт) IP 65 (Nema 4X)
- Клеммная коробка из нержавеющей стали по за- просу ІР 65
- Кабельный ввод M25 x 1.5 (½" и ¾" NPT дополнительно)
- Максимальная длина кабеля между RHM и RHE: 100 м (330 футов) 200 м (660 футов) только с разрешения изготови- теля

Корпус

- Нержавеющая сталь: 1.4301 / SS 304
- Класс защиты: IP 65 (Nema 4X) более высокий по запросу -

Материал частей, находящихся в контакте с жидкостью

- 1.4571 / SS 316Ті (стандарт)
- 1.4539 / SS 904L по запросу
- Hastelloy C22 по запросу
- Тантал по запросу
- Прочие материалы по запросу

Диапазон давления

- 150 бар при 120 °C (2175 psi @ 248 °F)
- Дополнительно версии для высоких давлений 300 бар при 120 °C (4350 psi @ 248 °F)
 - более высокое давление по запросу -

Соответствие стандартам

- ATEX (CESI 02 ATEX 053 X): Ex II 1 G, EEx ia IIC T6-T1
- CSA (220705) Class I, Div 1 and 2, Groups A, B, C and D; Type 3
- Соответствует требованиям, предъявляемым к оборудованию, применяемому для откачки по закрытой системе (РТВ 1.32-97027224 и NMI TC 3382)
- Соответствует требованиям, предъявляемым к оборудованию, работающему под давлением (PED), согласно директиве 97/23/EC

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01