Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



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

Rheonik RHM 20



Rheonik RHM 20

RHM 20 - кориолисовый счетчик-расходомер массовый для средних расходов

RHM 20 может измерять расходы до 300 кг/мин (660 фунт/мин) с температурами выше 350 °C и давлениями до 340 бар. Эта модель средних размеров с хорошей надежностью для универсального применения, изготовлена Rheonik, экспертами по измерителям массового расхода.

Обладая типовым диапазоном расхода (до 300 кг/минут) и широким рядом вариантов, RHM 20 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 множество 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 результате дает высокоточные измерения, которые не зависят от давления, даже при очень низких расходах. 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 350 бар
- Номинальные диапазоны измерений от 3 кг/мин до 300 кг/мин
- Минимальный расход так же низко как 1.5 кг/мин
- Точность лучше чем 0.1%
- Сходимость лучше чем 0.05%
- Оптимизированное решение для эксплуатации при перекачке партиями
- Сверхкомпактная конструкция с минимальным требуемым пространством для установки.

Преимущества

- Нет влияния давления нет снижения точности из-за изменений давления, вследствие применения патентованной формы омеги
- Патентованная конструкция торсионной колебательной системы обеспечивает самый длительный срок службы и повышенную безопасность (низкое напряжение в сварных швах и увеличенная 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 запросу 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 изготовителя

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

- 110 бар при 120 °C (1595 psi @ 248 °F)
- Дополнительно версии для высоких давлений 225 бар при 120 °C (3260 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 обору- дованию, применяемому для откачки по закрытой сис- теме (РТВ 1.32-97027224 и NMI TC 3382)
- Соответствует требованиям, предъявляемым к обору- дованию, работающему под давлением (PED), соглас- но директиве 97/23/EC

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