

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

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Rheonik RHM 30



Rheonik RHM 30

RHM 30 - кориолисовый счетчик-расходомер массовый для средних значений расхода при высоком давлении

RHM 30 может измерять расходы до 36 т/час с давлениями до 400 бар. Эта модель среднего типоразмера, действительно надежная для универсального применения, изготовлена Rheonik, экспертами по измерителям массового расхода.

RHM 30 спроектирован для средних расходов и при- менения в жестких условиях. Благодаря дополнительно усиленным измеритель- ным трубкам (до 400 бар), этот измеритель подходит для работы в широком диапазоне расхода при высо- ком давлении. 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

- Загрузка судов, сосудов, железнодорожных цис- терн
- Высокие температуры и другие сложные условия
- Очень вязкая среда (низкий перепад давления и превосходная работа в условиях низких расхо- дов)

Особенности

- Выпускается усиленная версия (увеличенная толщина стенки измерительных трубок для до- полнительной безопасности) рабочее давление до 400 бар
- Патентованная торсионная колебательная систе- ма
- Возможна адаптация для оптимизированного ре- шения по требованию заказчика Типовые диапазоны измерений от 8 кг/мин до 600 кг/мин
- Соответствует требованиям РТВ/NMI для откачки по закрытой системе
- Соответствует требованиям EEx ATEX/CENELEC и CSA

Преимущества

- Точность лучше чем 0.2%
- Сходимость лучше чем 0.05%
- Средние расходы в комбинации с высоким рабо- чим давлением
- Патентованная конструкция торсионной колеба- тельной системы обеспечивает наиболее ста- бильные измерения и отсутствие дрейфа
- Повышенное отношение сигнал-шум благодаря применению торсионной колебательной системы Самый длительный срок службы и повышенная безопасность (низкое напряжение в сварных швах и увеличенная толщина стенки, повышаю- щая устойчивость к абразивному воздействию)
- Нет движущихся частей фактически не требует обслуживания

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

- 140 бар при 120 °C (2030 psi @ 248 °F)
- Дополнительно версии для высоких давлений 200 бар при 120 °C (2900 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