Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



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

Rheonik RHM 100



Rheonik RHM 100

RHM 100 - новый кориолисовый счетчик-расходомер массовый для приложений с высоким расходом

RHM 100 может измерять до 720 т/час, с использованием превосходной патентованной технологии измерительной части в форме омеги, изготовлен Rheonik, экспертами по измерителям массового расхода.

RHM 100 был разработан для удовлетворения воз- росшего спроса на кориолисовые массомеры с высо- ким объемом прокачки. Эта модель была спроекти- рована по проверенной технологии и быстро стано- вится выбором номер один для применения при загрузке и разгрузке. Ее уникальная конструкция, обеспечивающая пре- восходную работу и надежность, привлекла множе- ство клиентов по всему миру. В отличие от других изготовителей массовых расходомеров, Rheonik ис- пользует патентованную торсионную

колебательную систему в форме Омеги со стабилизирующими план- ками, что приводит к высокой точности измерений, которая не зависит от давления, даже при очень низких значениях расхода. Измеритель также имеет чрезвычайно хорошую сходимость и высокую ста- бильность для применения в критических условиях.

Прменение

- Загрузка судов, сосудов, железнодорожных цис- терн
- Любой другой вид измерений при откачке по за- крытой системе
- Очень вязкая среда (низкий перепад давления и превосходная работа в условиях низких значе- ний расхода)

Особенноости

- Обширные диапазоны подключений к трубопро- воду от DIN до JIS согласно требованиям клиента
- Малое расстояние между фланцами
- Патентованная торсионная колебательная система
- Возможна адаптация к условиям заказчика для оптимизированного применения
- Типовые диапазоны измерений от 240 до 12.000 кг/мин
- Соответствует требованиям РТВ/NMI к оборудо- ванию для откачки по закрытой системе
- Соответствует требованиям EEx ATEX/CENELEC и CSA

Преимущества

- Точность лучше чем 0.2%
- Сходимость лучше чем 0.05%
- Высокие расходы для быстрого заполнения
- Патентованная конструкция торсионной колеба- тельной системы обеспечивает самые стабильные и свободные от дрейфа измерения
- Повышенное отношение сигнал-шум за счет при- менения торсионной колебательной системы
- Повышенный срок службы и увеличенная безо- пасность (низкое напряжение в сварных швах и устойчивость к абразивному воздействию за счет увеличенной толщины стенки)
- Нет движущихся частей, фактически не требует никакого обслуживания

Технические характеристики

Диапазон давления

Согласно номинальному значению для труб под- ключения к трубопроводу 100 бар (1450 psi)

Температурный диапазон

- Модели NT от -20 до +120 °C (от -4 до +248 °F)
- Модели ET от -45 до +120 °C (от -49 до +248 °F)
- Модели ET2 от -45 до +210 °C (от -49 до +302 °F)

Электрическое подключение

- Клеммная коробка / алюминий с покрытием IP 65 (Nema 4X)
- Клеммная коробка из нержавеющей стали по запросу, IP 65 (Nema 4X)
- 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 изгото- вителя

Материал частей, находящихся в контакте с жидкостью

- 1.4571 / SS 316Ti
- Прочие материалы дополнительно

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

Корпус

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

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