

сертифицировано в соответствии с DIN EN ISO 9001

Технический паспорт



HM...R

Турбинный расходомер
с трубной резьбой

Применение

Турбинные расходомеры используются для точного измерения непрерывных и дискретных значений потока. Эти расходомеры особенно хорошо подходят для жидкостей с низким значением вязкости, таких как: вода, растворители, моющие средства, и легкие масла.

Широкий выбор различных трубных соединений и габаритов позволяют использовать эти расходомеры в разных отраслях промышленности.

Приложения

- Вода (обычная и деминерализованная)
- Топливо
- Сжиженные газы
- Фармацевтические жидкости
- Дизельное топливо
- Растворители
- Гидравлическое масло

Устройство и принцип работы

Турбинные расходомеры от КЕМ это косвенные счетчики объема, схожие по своему принципу со счётчиками Вольтманна. Подсчет объема происходит по сечению трубы и средней скорости потока.

По оси потока установлена легковесная турбинка, которая приводится во вращение протекающей жидкостью. Регуляторы струи дополнительно стабилизируют поток в измерительной камере. Скорость вращения турбинки пропорциональна скорости потока. Малый вес турбины обеспечивает быстрый отклик (<50 мс).

Особенности

- Быстрый отклик (< 50 мс)
- Динамическая система измерения
- Высокое разрешение
- Температура: от -196 °С до +350 °С
- Рабочее давление: до 630 бар
- Подшипники из твердых сплавов

Технические данные

тип	диапазон, л/мин		к-фактор, импульсы/л ¹⁾		макс. давление, бар	макс. частота, в Гц ¹⁾		Вес, кг
			≥ 1 сСт	> 8 сСт		≥ 1 сСт	> 8 сСт	
НМ 009 RP*	0,03	до 0,8	139.000	-	630	1.900	-	0,5
НМ 003 R*	0,3	до 1,5	32.000	32.500	630	1.100	-	0,3
НМ 004 R*	0,5	до 4	24.000	19.500	630	1.170	-	0,3
НМ 005 R*	0,8	до 6	17.800	17.800	630	1.740	-	0,4
НМ 006 R*	1,2	до 10	11.000	11.000	630	2.100	-	0,4
НМ 007 R*	2,0	до 20	5.200	5.200	630	1.800	-	0,5
НМ 009 R*	3,3	до 33	1.900	4.200	630	1.080	2.200	0,5
НМ 011 R*	6,0	до 60	1.300	2.730	400	1.350	2.700	0,5
НМ 013 R*	8,5	до 85	900	1.900	400	1.300	2.600	0,9
НМ 019 R*	15	до 150	310	650	400	925	2.000	1,3
НМ 028 R*	30	до 360	155	320	315	960	2.000	2,6
НМ 030 R*	35	до 400	130	270	315	1.000	1.800	2,9

1) Значения к-фактора и макс. частоты являются средними значениями при 1 мм²/с. Частота импульса и частоты могут изменяться при более высоких значениях вязкости. Точные значения смотрите в калибровочных протоколах.

* точный тип по запросу.

Общие характеристики	
Линейность	± 1,0% от значения (1 мм ² /с)
Воспроизводимость	± 0,2%
Диапазон вязкости	0,8 до 100 мм ² /с
Материалы	Корпус: в соотв. с DIN 1.4305 (SS303) или 1.4404 (SS316 L); 1.4404 (SS316 L) Турбины: в соотв. с DIN 1.4122 или 1.4460 (SS329) Опоры: твердый сплав, сапфир (модель НМ* RP)
Температура среды	-196°С до +350°С (дополнительные температуры по запросу)
Габариты	см. чертежи (стр. 4)

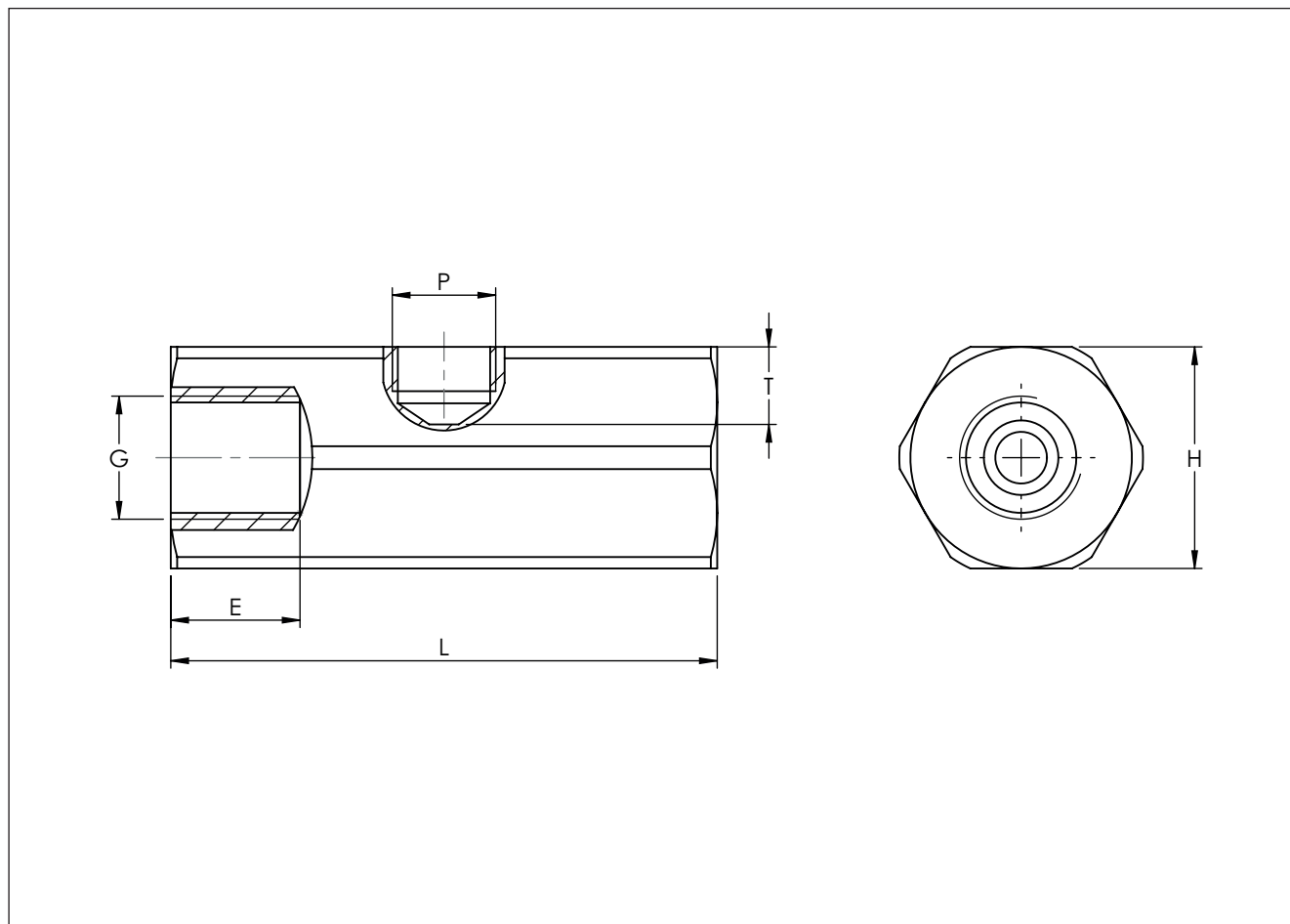
Руководство по выбору датчика

Критерии	Тип	VTE *	WT */ WI*	VIE *	IF */ VIEG	VTC *	VTB *	TD *	VNE *	FOP *
		E	E	E	E	E	E	D	E	E/F
Тип отверстия ¹⁾		E	E	E	E	E	E	D	E	E/F
Температура среды	≤ +70°С									
	≤ +120°С					✓	✓		✓	✓
	≤ +150°С	✓	✓	✓						
	≤ +350°С				✓					
EX-Защита		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Частотный выход		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
Выход удвоенной частоты										
Аналоговый выход 4 - 20 мА			✓			✓				
Определение прямого/ обратного тока										
Локальный дисплей						✓	✓			
Линеаризация			✓			✓				
Питание 12 - 24 V		✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Питание от батареек							✓			✓
Интерфейс			✓			✓				

1) Типы отверстий: E: один отвод / D: двойной отвод / F: FOP-отвод

* Точный тип по запросу.

Чертеж (мм) - НМ...R



Тип НМ	E	G	L	H	P ¹⁾	T ²⁾
НМ 003 R*	12,5	G1/4"	60	30	E	12
НМ 004 R*	12,5	G1/4"	60	30	E	12
НМ 005 R*	12,5	G3/8"	70	30	E	11
НМ 006 R*	12,5	G3/8"	70	30	E	11
НМ 007 R*	12,5	G3/8"	74	30	E	10
НМ 009 R*	12,5	G3/8"	79	30	E	9
НМ 009 RP*	12,5	G3/8"	79	30	E	9
НМ 011 R*	12,5	G3/8"	86	30	E	8
НМ 013 R*	16,5	G3/4"	97	41	E	13
НМ 019 R*	18,5	G1	125	46	E	12
НМ 028 R*	22,5	G1 1/2"	161	60	E	15
НМ 030 R*	22,5	G1 1/2"	181	60	E	14

1) см. руководство по выбору датчика (стр. 3)

2) Обратите внимание: общая высота рассчитывается исходя из глубины (Т), относительно высоты датчика (отдельный паспорт).

* Точный тип по запросу.

КЕМ Штаб-квартира

Liebigstraße 5
85757 Karlsfeld
Deutschland

T. +49 8131 59391-0
F. +49 8131 92604

info@kem-kueppers.com

КЕМ Сервис и ремонт

Wetzeller Straße 22
93444 Bad Kötzting
Deutschland

T. +49 9941 9423-0
F. +49 9941 9423-23

info@kem-kueppers.com



*Другие дистрибьюторы и партнеры по адресу:
www.kem-kueppers.com*

Ваш местный партнер:



www.kem-kueppers.com
info@kem-kueppers.com