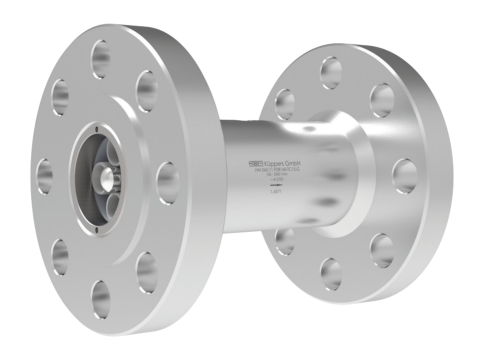


## Технический паспорт



# HM...F

Турбинный расходомер с фланцевыми соединениями

#### 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.

Различные размеры соединений и различные габариты позволяют использовать их в разных отраслях промышленности.

### 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).

## Приложения

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

#### Особенности

- Быстрый отклик (< 50 мс)
- Динамическая система измерения
- Температура: от -196°C до +350°C
- Различные номинальные диаметры
- Номинальное давление до PN 400/6000 PSI
- Стандарт: DIN и ASME фланцы (другие фланцы по запросу)
- Прочные опоры из твердых сплавов

## Технические данные

	Метрические фланцы в соотв. DIN EN 1092-1 Форма В												
Тип	Диапазон	К-фактор <sup>1)</sup>	Макс. частота <sup>1)</sup>	DN <sup>2)</sup>	L <sup>2)</sup>								
	л/мин	импульсы/л	Гц			PN 16	PN 40	PN 100	PN 160	PN 250	PN 320	PN 400	
003	0,3 до 1,5	32.000 (32.500)	1.000 (1.000)										
004	0,5 до 4	24.000 (19.000)	1.700 (1.250)										
005	0,8 до 6	17.800 (17.800)	1.740 (1.780)	15	110	95	95	105	105	130	130	145	
006	1,2 до 10	11.000 (11.000)	1.750 (1.750)										
007	2,0 до 20	5.200 (5.200)	1.800 (1.800)	-									
009 011	3,3 до 33 6,0 до 60	1.900 (4.200) 1.300 (2.700)	1.080 (1.800) 1.080 (2.600)										
009	3,3 до 33	1.900 (4.200)	1.080 (1.800)										
011	6,0 до 60	1.300 (2.700)	1.080 (2.600)										
013	8,5 до 85	900 (1.900)	1.350 (2.700)					140				180	
017	12 до 120	380 (840)	1.300 (2.600)	25	150	115	115		140 140	150	160		
019	15 до 150	310 (650)	800 (1.650)										
022	20 до 200	217 (450)	800 (1.600)										
024	25 до 250	170 (360)	800 (2.000)										
011	6,0 до 60	1.300 (2.700)	1.080 (2.600)										
013	8,5 до 85	900 (1.900)	1.350 (2.700)										
017	12 до 120	380 (840)	1.300 (2.600)	1									
019	15 до 150	310 (650)	800 (1.650)										
022	20 до 200	217 (450)	800 (1.600)	40	174	150	150	170	170	185	195	220	
024	25 до 250	170 (360)	800 (2.000)										
028	30 до 360 35 до 400	155 (320)	960 (2.000)	-									
036	40 до 500	130 (270) 60 (135)	860 (1.850) 600 (1.200)	-									
040	50 до 750	105 (110)	1320 (1.400)										
017	12 до 120	380 (840)	1.300 (2.600)										
019	15 до 150	310 (650)	800 (1.650)										
022	20 до 200	217 (450)	800 (1.600)										
024	25 до 250	170 (360)	800 (2.000)	1									
028	30 до 360	155 (320)	960 (2.000)	50	210	165	165	195	195	200	210	235	
030	35 до 400	130 (270)	860 (1.850)										
036	40 до 500	60 (135)	600 (1.200)										
040	50 до 750	105 (110)	1320 (1.400)										
050	70 до 1.200	65	1.400										
036	40 до 500	60 (135)	600 (1.200)										
040	50 до 750	105 (110)	1320 (1.400)	0.5	050	405	405	000	000	000	055	000	
050	70 до 1.200	65	1.400	65	258	185	185	220	220	230	255	290	
065	100 до 2.000	25	850										
040	50 до 750	105 (110)	1320 (1.400)										
050	70 до 1.200	65	1.400	80	316	200	200	230	230	255	275	305	
065	100 до 2.000	25	850	00	310	200	200	230	230	233	2/3	300	
080	160 до 3.200	11	615										
065	100 до 2.000	25	850										
080	160 до 3.200	11	615	100	386	220	235	265	265	300	335	370	
100	250 до 5.000	7	560										
		импульсы/м³	Гц										
125	300 до 6.600	4.500	600 (1.200)	125	400	250	270	315					
150	350 до10.000	3.400	600 (1.200)	150	400	285	300	355	Более	BPICORNE	лавпец	ия по запросу	
200	430 до 13.400	415	600 (1.200)	200	400	340	375	430	23766	_DIJOKVIC	давлеп	no danpody	
250	830 до 25.000	266	600 (1.200)	250	400	405	450	505					

- 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.
- 2) См. чертежи (стр.6)
- \* Точный тип по запросу.

		Дюйм	овые фланцы в	соотв. Е	BBCT B1	6.5 (кла	cc 150 -	2500)				
Тип	Диапазон	К-фактор <sup>1)</sup>	Макс. частота	DN <sup>2)</sup>	L <sup>2)</sup>	D <sup>2</sup> )						
	л/мин	импульсы/л	Гц			150	300	600	900	1500	2500	
003	0,3 до 1,5	32.000 (32.500)	1.000 (1.000)									
004	0,5 до 4	24.000 (19.000)	1.700 (1.250)									
005	0,8 до 6	17.800 (17.800)	1.740 (1.780)									
006	1,2 до 10	11.000 (11.000)	1.750 (1.750)	1/2"	110	88,9	95,2	95,2	120,6	120,6	133,3	
007	2,0 до 20	5.200 (5.200)	1.800 (1.800)									
009	3,3 до 33	1.900 (4.200)	1.080 (1.800)									
011	6,0 до 60	1.300 (2.700)	1.080 (2.600)									
009	3,3 до 33	1.900 (4.200)	1.080 (1.800)									
011	6,0 до 60	1.300 (2.700)	1.080 (2.600)									
013	8,5 до 85	900 (1.900)	1.350 (2.700)									
017	12 до 120	380 (840)	1.300 (2.600)	1"	150	107,9	123,8	123,8	149,2	149,2	158,7	
019	15 до 150	310 (650)	800 (1.650)	·	100	107,0	120,0	120,0	110,2	110,2	100,1	
022	20 до 200	217 (450)	800 (1.600)									
024	25 до 250	170 (360)	800 (2.000)									
			,									
011	6,0 до 60	1.300 (2.700)	1.080 (2.600)									
013	8,5 до 85	900 (1.900)	1.350 (2.700)									
017	12 до 120	380 (840)	1.300 (2.600)									
019	15 до 150	310 (650)	800 (1.650)					155,6	177,8	177,8	203,2	
022	20 до 200	217 (450)	800 (1.600)	1½"	174	127	155,6					
024	25 до 250	170 (360)	800 (2.000)				, .				,	
028	30 до 360	155 (320)	960 (2.000)									
030	35 до 400	130 (270)	860 (1.850)									
036	40 до 500	60 (135)	600 (1.200)									
040	50 до 750	105 (110)	1320 (1.400)									
017	12 до 120	380 (840)	1.300 (2.600)									
019	15 до 150	310 (650)	800 (1.650)									
022	20 до 200	217 (450)	800 (1.600)									
024	25 до 250	170 (360)	800 (2.000)									
028	30 до 360	155 (320)	960 (2.000)	2"	210	152,4	165,1	165,1	55,1 215,9	215,9	234,9	
030	35 до 400	130 (270)	860 (1.850)									
036	40 до 500	60 (135)	600 (1.200)									
040	50 до 750	105 (110)	1320 (1.400)									
050	70 до 1.200	65	1.400									
036	40 до 500	60 (135)	600 (1.200)									
040	50 до 750	105 (110)	1320 (1.400)									
050	70 до 1.200	65	1.400	21/2"	258	177,8	190,5	190,5	244,5	244,5	266,7	
065	100 до 2000	25	850									
040	50 до 750	105 (110)	1320 (1.400)									
050	70 до 1.200	65	1.400	3"	316	190,5	209,5	209,5	241,3	266,7	304,8	
065	100 до 2.000	25	850		010	100,0	200,0	200,0	211,0	200,1	004,0	
080	160 до 3.200	11	615									
065	100 до 2.000	25	850									
080	160 до 3.200	11	615	4"	386	228,6	254	273	292,1	311,2	355,6	
100	250 до 5.000	7	560		300	,		_, 5	, .	011,2	300,0	
		импульсы/м³	Гц									
125	300 до 6.600	4.500	600 (1.200)	5"	400	254	279,4	330,2				
150	350 до 10.000	3.400	600 (1.200)	6"	400	279,4	317,5	355,6	Болос	PEICORIA	давления по	
200	430 до 13.400	415	600 (1.200)	8"	400	342,6	381	419,1	Donee	запр		
250	830 до 25.000	266	600 (1.200)	10"	400	406,4	444,5	508				
200	300 до 20.000	200	000 (1.200)	10	100	100,∓	177,0	300				

## Общие характеристики

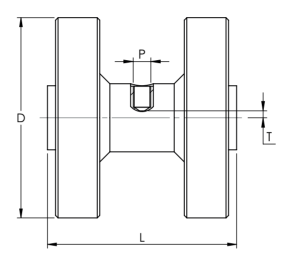
Линейность	ь 1% от значения (≤ 1 мм²/с; до 0.1% с электроникой линеаризации)							
Воспроизводимость	± 0.1%							
Диапзон измерения	Стандартный: 1:10 Расширенный: по запросу							
Диапазон вязкости	0,8 до 100 мм²/с							
Материалы	Корпус: в соотв. с DIN 1.4404 (SS316 L) Турбины: в соотв. с DIN 1.4122 / 1.4460 (SS329) Опоры: Твердый сплав							
Температура среды	-196°C до +350°C (дополнительные температуры по запросу)							
Габариты	ариты см. чертежи (стр. 6)							

## Руководство по выбору датчика

Тип		VTE *	WT */ WI*	VIE *	IF * / VIEG	VTC *	VTB *	TD *	VHE *	FOP *
Тип отве	ерстия <sup>1)</sup>	E	E	E	E	E	E	D	Е	E/F
ba	≤ +70°C									
атуј ды	≤ +120°C					✓	✓		✓	✓
Температура среды	≤ +150°C	✓	✓	✓						
Tel	≤ +350°C				✓					
ЕХ-Защ	ЕХ-Защита		✓	✓	✓	✓	✓			✓
Частотн	Частотный выход		✓	✓	✓	✓			✓	✓
Выход у	двоенной частоты									
Аналого	овый выход 4 - 20 мА		✓			✓				
	Определение прямого/ обратного тока									
Локальн	ный дисплей					✓	✓			
Линеаризация			✓			✓				
Питание 12 - 24 V		✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Питание от батареек							✓			✓
Интерфейс			✓			✓				

<sup>1)</sup> Типы отверстий: E: один отвод / D: двойной отвод / F: FOP-отвод \* Точный тип по запросу.

Чертеж (мм) - НМ...F



Метрические фланцы в соотв. DIN EN 1092-1 форма В												
LIM To-				D	DN		<sub>P</sub> 1)	T <sup>2)</sup>				
НМ Тип	PN 16	PN 40	PN 100	PN 160	PN 250	PN 320	PN 400	DN		P · /	1-/	
HMF 003 - 011	95	95	105	105	130	130	145	15	110	E	-	
HMF 009 - 024	115	115	140	140	150	160	180	25	150	Е	-	
HMF 011 - 040	150	150	170	170	185	195	220	40	174	Е	-	
HMF 017 - 050	165	165	195	195	200	210	235	50	210	E	-	
HMF 036 - 065	185	185	220	220	230	255	290	65	258	E	-	
HMF 040 - 080	200	200	230	230	255	275	305	80	316	E	-	
HMF 065 - 100	220	235	265	265	300	335	370	100	386	Е	-	
HMF 125	250	270	315	Более высокие давления по запросу 125 400 E - 150 400 E - 100							-	
HMF 150	285	300	355								-	
HMF 200	340	375	430	DOLLEG BE	ысокие да	вления по	3 an pocy	200	400	Е	-	
HMF 250	405	450	505		250 400 E -							

<sup>1)</sup> см. руководство по выбору датчика (стр. 5) 2) Обратите внимание: общая высота рассчитывается исходя из глубины (T), относительно высоты датчика (отдельный паспорт).

Дюймовые фланцы в соотв. AMSE В 16.5 (класс 150 - 2500)											
НМ Тип			1	D	DN	_	<sub>P</sub> 1)	T <sup>2)</sup>			
	150	300	600	900	1500	2500	DN	L	Ρ.,	1-/	
HMF 003 - 011	88,9	95,2	95,2	120,6	120,6	133,3	1/2"	110	Е	-	
HMF 009 - 024	107	123,8	123,8	149,2	149,2	158,7	1"	150	E	-	
HMF 011 - 040	127	155,6	155,6	177,8	177,8	203,2	1 ½"	174	Е	-	
HMF 017 - 050	152,4	165,1	165,1	215,9	215,9	234,9	2"	210	Е	-	
HMF 036 - 065	177,8	190,5	190,5	244,5	244,5	266,7	2 ½"	258	E	-	
HMF 040 - 080	190,5	209,5	209,5	241,3	266,7	304,8	3"	316	Е	-	
HMF 065 - 100	228,6	254	273	292,1	311,2	355,6	4"	386	Е	-	
HMF 125	254	279,4	330,2				5"	400	Е	-	
HMF 150	279,4	317,5	355,6	Более высокие давления по запросу			6"	400	Е	-	
HMF 200	342,6	381	419,1				8"	400	Е	-	
HMF 250	406,4	444,5	508			Е	-				

<sup>1)</sup> см. руководство по выбору датчика (стр. 5) 2) Обратите внимание: общая высота рассчитывается исходя из глубины (T), относительно высоты датчика (отдельный паспорт).

## 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

Wettzeller 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