Магнитный индуктивный расходомер для проводящей жидкой среды

• Модель DMH-R





- Диапазон измерений: 0,4...2500м³/ч
- Погрешность:
- \pm 0.3%, \pm 0.01% (при макс. расходе)
- Давление макс.:
- PN40; температура макс.: -20...+150°C
- Присоединение:
- фланец DN 15...300, ANSI ¾"... 12"
- Внутр. оболочка:
- твёрдая резина, мягкая резина, вагунит, политетрафторэтилен
- Выход: аналоговый с HART, пульсация и сообщения о состоянии

Описание

Расходомер фирмы KOBOLD серии DMH-R предназначен для измерения и контроля объёмного расхода жидкостей, суспензий, паст и других электропроводящих материалов без потери давления.

Когда электропроводящая среда проходит через направленное магнитное поле, то, в соответствии с законом индукции Фарадея, возникает электрическое напряжение. Величина этого напряжения пропорциональна средней скорости потока а, следовательно, и объемному расходу. Расходомер состоит из датчика, который улавливает сигнал, порожденный возникшим напряжением, и преобразователя, который преобразует его в стан-дартный выходной сигнал (4-20 мА или импульсный). Преобразователь может быть прикреплен к датчику или установлен отдельно. Давление, температура, плотность и вязкость не ока-зывают влияния на результаты измерения расхода. Следует избегать твердых частиц и пузырьков газа.

Отличительные особенности серии DMH-R:

- большой выбор материала оболочки
- электроды из нержавеющей стали, хастелоя, тантала или платины
- широкий ассортимент соединений
- возможность эксплуатации в жестких усло-виях окружающей среды

Сферы применения

- кислоты, щелочи
- пастообразные среды
- питьевая вода, сточные воды
- пиво, вино, молоко, минеральная вода
- спиртные напитки, патока, фруктовый сок
- мягкий сыр и т.д.



Технические характеристики

Предельные значения регулируемого диапазона	25 42 4
измерений	0.510 m/c
Минимальная проводимость	≥5 µS/см (для жидкостей вообще) ≥20 µS/см
	(деминерализованная вода)
Погрешность	±0.3% от показаний.
•	± 0.01% x QMakc.
Стабильность	
позиционирования	+0.15% от показаний
	±0.005% x Q _{макс} .
	(нормальные условия: вода,
	температура среды 22°С ±4К,
	температура окр. среды 22 °C ±2K,
	входной канал ≥ 10xDN
	выходной канал ≥ 5xDN
D-6	Q _{макс.} при 10 м/с)
Рабочая температура	080°С (твердая резина, мягкая
	резина, вагунит)
_	-20°C+60°C ΠΤΦЭ
Температура окр. среды	0.50
	температуры изм.среды
Номинальное давление	PN 40, ASME CI150 / 300
	DN 15 DN 50
	PN 16, ASME CI150
	DN 50 DN 200
	PN 10, ASME Cl150
	DN 250 DN 300
	более высокое давл. по заказу
Датчик	

Датчик

Оболочка	твердая резина, мягкая резина,
	политетрафторэтилен, вагунит
Электроды	нерж. сталь, хастелой С4,
	тантал, платина, заземляющая
	шайба и другие мат. по заказу
Корпус	эмалированная сталь (DMH-R-1
	нержавеющая сталь (DMH-R-2)
Присоединение	сталь или нерж. сталь 1.4301
	фланец EN1092 и ASME B16.5,
	пластинчатый для прод. пит.
	Tri-Clamp®, другие виды
	присоединений на заказ
Номинальные размеры	от DN 15 до DN 300,
	другие номин. разм. на заказ
Степень зашиты	IP 67 (IP 68 на заказ)

Преобразователь UMF2

Дисплей Органы управления Особенности монтажа Корпус	двустрочный, с подсветкой 6 кнопок компактно или раздельно литой алюминиевый, эмалированный, вращающийся пошагово на 90°
Выходы	гальванически изолированные аналоговое устройство $1 \times 0(4)$ - 20 mA нагрузка: $<600 \Omega$ (>250 Ω для HART*)
Импульсный выходной	
сигнал	пассивный, с помощью оптосоединителя, макс. 30B, 60мA, 1,8B.
Статус	пассивный, с помощью оптосоединителя,
Электропитание	MaKc. 30B, 60MA, 1,8B. 115 B _{пер.т.} , 50/60 Γц, 10 BA 230 B _{пер.т.} , 50/60 Γц, 10 BA 24 B _{пост.} ±10%, 10Bτ/BA
Электрическое	,
присоединение Температура окружающей	проводное M 20x1,5 или ½ NPT
среды	20 +60°С, в компактной версии зависит от температуры изм. среды
Степень защиты	IP 67
Коммуникации	HART®
Диагностика	реагирование в случае
2: 22	незаполненного трубопровода,
	контроль слива, текстовое сообщение об ошибке
	orthogon was Indiana Partition of State

Диапазон измерения

DN	Наименьший ди	апазон измерен.	Наибольший диапазон измерен.		
	[M³/4]	[л/мин]	[M³/4]	[л/мин]	
15	0 0.4	0 7	0 6.3	0 105	
20	0 0.6	0 10	0 11	0 183	
25	0 0.9	0 15	0 18	0 300	
32	0 1.5	0 25	0 28	0 466	
40	0 2.3	0 40	0 45	0 750	
50	0 3.6	0 60	0 70	0 1166	
65	0 6	0 100	0 120	0 2000	
80	0 9	0 150	0 180	0 3000	
100	0 14	0 235	0 280	0 4650	
125	0 22	0 370	0 430	0 7166	
150	0 33	0 550	0 635	010 580	
200	0 58	0 970	01130	018 800	
250	0 90	01500	01760	029 300	
300	0 126	02100	02520	0 42 000	



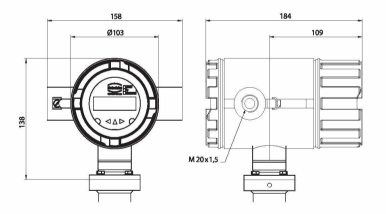
Таблица заказа (Пример заказа: DMH-R-1 A15 H 1 0 A 1 0 -R)

Модель / материал фланца	Соединение ¹⁾ (фланец в соответствии EN 1092-1 форма В1)	Оболочка	Материал электрода	Материал заземл. электрода	Варианты монтажа/ длина кабеля	Электронные устройства	Электропитание/ точка входа кабеля	Адапти к экспл в РФ
DMH-R-1= эмалир. сталь DMH-R-2= нерж. сталь 1.4301 DMH-R-5 ²⁾ = пластинч. исполн. DMH-R-6 = присоедин. для пищ. продуктов	C1H = DN100, PN16 C1Z = DN125, PN16 C1F = DN150, PN16 C2H = DN200, PN16	Н = твердая резина W= мягкая резина T = ПТФЭ V = вагунит	1=нерж. сталь 3=хастелой С4 5=тантал 7=платина	0=без 1=высоко- качеств. сталь 4= хастелой С4 5=тантал	A = компактно B = по отдельности/2,5 m C = по отдельности/5 m D = по отдельчегѕіоп/10 m E = по отдельности/15 m F = по отдельности/20 m G = по отдельности/30 m H = по отдельности/50 m	1=UMF2-электронные устройства с блоком управления без HART* 2 = UMF2-электронные устройства с блоком управления с HART*	0 = 230 B DEP.T. M20x1,5 4 = 115 B DEP.T. M20x1,5 3 = 24 B DOCT.T. M20x1,5 5 = 230 B DEP.T. ½ NPT 6 = 115 B DEP.T. ½ NPT 8 = 24 B DOCT.T. ½ NPT	R

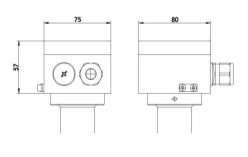
¹⁾ ASME-класс фланца 150: код Lxx, ASME-класс фланца 300: код Mxx (до 11/2"/DN 40) другие соединения по заказу

Габариты

Преобразователь UMF2-R



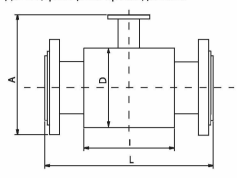
Соединительная коробка для датчика, монтаж по отдельности

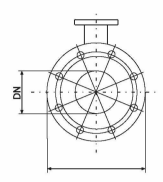


²⁾ пластинчатое исполнение только для номинальной ширины от DN 20...200



Датчик, фланцевое присоединение

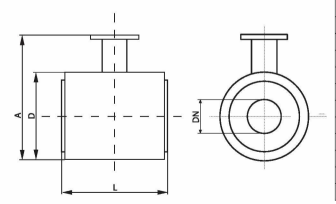




DN	PN	ASME	D [мм]	d [мм]	А [мм]	L [мм]	 [MM]	вес*
15	40	-	95	62	164	200	66	3
20	40	3/4"	105	62	170	200	66	3
25	40	1"	115	72	180	200	96	3
32	40	11/4"	140	82	199	200	96	4
40	40	11/2"	150	92	209	200	96	4
50	16	2"	165	107	223	200	96	6
65	16	21/2"	185	127	244	200	96	9
80	16	3"	200	142	260	200	96	14
100	16	4"	220	162	280	250	96	16
125	16	5"	250	192	310	250	126	19
150	16	6"	285	218	340	300	126	25
200	16	8"	340	274	398	350	211	41
250	10	10"	395	370	480	450	211	54
300	10	12"	445	420	535	500	320	77

^{*} Вес датчика указан приблизительно с учетом веса электронного устройства; он составляет примерно 2,4 кг.

Датчик, пластинчатый фланец



DN	PN	D	Α	Ĺ	Bec*
		[MM]	[MM]	[MM]	[кг]
20	40	62	145	74	1
25	40	72	158	104	2
32	40	82	168	104	2
40	40	92	179	104	2
50	16	107	192	104	3
65	16	127	212	104	3
80	16	142	227	104	4
100	16	162	247	104	4
125	16	192	277	134	6
150	16	218	303	134	8
200	16	274	359	219	10

^{*} Вес датчика указан приблизительно с учетом веса электронного блока он составляет примерно 2,4 кг.