



Рисунок 1 Поплавковый расходомер F VA Minix

Область применения

Поплавковые расходомеры F VA Minix предназначены для измерения объема прозрачных жидкостей и потоков газов в закрытых трубопроводах. Встроенный игольчатый клапан позволяет осуществлять ручную регулировку расхода. Для жидкостей плотностью 1 кг/л и для воздуха используются стандартные шкалы. Для других измерительных сред значения шкалы пересчитываются в зависимости от параметров сред.

Устройство и управление

Основными элементами расходомеров F VA Minix являются стеклянный измерительный конус с поплавком, арматура, соединительные детали и клапан. Считывание показаний производится со шкалы, расположенной непосредственно на измерительном конусе (например, в л/ч). Кромка считывания значения соответствует месту наибольшего диаметра поплавка.

Особенности

- Шкалы для жидкостей и газов
- Прочная конструкция, выполненная из различных материалов
- Пригоден для высоких давлений
- Подходит для щитового монтажа и установки батареи

Подключение и принцип действия

Прибор должен быть установлен вертикально и без напряжений. Редукции, расширения или регулирующие органы до или после измерительного прибора не оказывают влияния на точность измерения. В случае с жидкостями установка клапана возможна как сверху, так и снизу. При работе с газами клапан должен устанавливаться только сверху - во избежание компрессионных колебаний. Так как поплавковый расходомер чутко реагирует на изменения потока, регулирующие органы необходимо переставлять всегда медленно.

осуществляется Калибровка заданных для условий измерительной среды. Колебания плотности, давления и температуры газов, а также изменение плотности и вязкости жидкостей ведут к ошибкам измерений. Обязательным условием является соблюдение условий калибровки. Поэтому при размещении заказа - если условия отличаются от стандартных параметров, приведенных в таблицах диапазонов измерений необходимо в обязательном порядке предоставить данные об измерительной среде, плотности и вязкости при рабочей температуре и рабочем давлении. Для газов необходимо указать точную опорную точку давления (избыточное или абсолютное лавление).

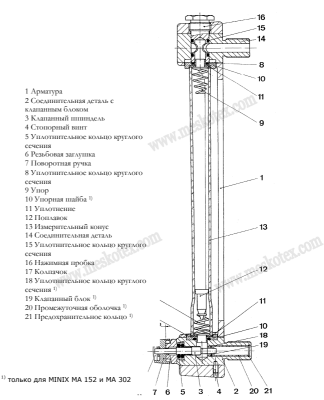


Рисунок 2 Minix, устройство

Указание по использованию

Пользователь несет единоличную ответственность за пригодность, использование по назначению данных измерительных приборов, а также устойчивости к коррозии используемых материалов по отношению к измерительной среде. В частности, должно быть обеспечено, чтобы выбранные материалы контактирующих со средой деталей измерительного прибора подходили для используемых технологических сред. Использование прибора допускается только при соблюдении указанного в инструкции по эксплуатации предельного давления и напряжения. Перед заменой измерительных трубок необходимо проверить, чтобы прибор был очищен от опасных сред, а также чтобы он не находился под давлением. Прибор отвечает требованиям Директивы 97/23/EG об оборудовании, работающем под давлением, как определено в таблице на странице 2.



Технические характеристики Minix

Область применения	
Принцип работы и	
устройство	_
Принцип измерения	Поплавок
Вход	
Поток	Снизу вверх
Предел давления	макс. 10 бар / 145 psi
Условия эксплуатации	
Условия окружающей среды	
Границы температуры	от -10 до +70 °C / 14 - 158 °F
Условия измеряемой среды	
• Точность измерения	Класс 2,5 (согл. VDE/VDI 3513, лист 2) В зависимости от
• Диапазон измерения	В зависимости от измерительного конуса и измерительной среды (см.
	таблицу диапазонов
	измерений)
• Единицы измерения	л/ч
Конструкция	
Соединения измерительной	Наружная резьба DIN/NPT ¼"
трубки	или ½" или патрубок (DIN 3254)
M	

Соединения измерительной трубки Наружная резьба DIN/NPT ¼" или ½" или патрубок (DIN 3254)

Материал

• Измерительный конус

• Соединительные детали № мат. 1.4571/316Ti

• Поплавок № мат. 1.4571/316Ti

• Уплотнение
• Арматура
Вес
• МА 70
• МА 151
• МА 152
• МА 152
• МА 301
• МА 302
• МА 302
• МА 302
• МА 305
• МА 305
• МА 305
• МА 306
• МА 306
• МА 306
• МА 307
•

Сертификаты и допуски Классификация в соответствии

Классификация в соответствии с Директивой об оборудовании, работающем под давлением (DGRL 97/23/EC)

Для газов флюидной группы 1 и жидкостей флюидной группы 1; отвечает требованиям согл. статьи 3, абзаца 3 (хорошая инженерная практика SEP)

Габаритные чертежи

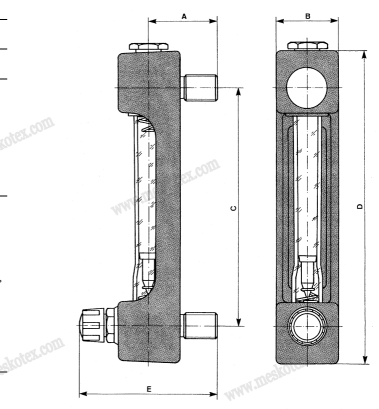


Рисунок 3 Minix, размеры

Тип	Размеры в мм (дюйм)										
	A	(1)	- com	В		С		pskotex.c	E	1)	akotex.com
MA 70	38	(1,50)	27	(1,06)	90	(3,54)	120	(4,72)	76	(2,99)	Wegan
MA 151	38	(1,50)	31	(1,22)	170	(6,69)	202	(7,95)	76	(2,99)	
MA 152	55	(2,17)	50	(1,97)	190	(7,48)	250	(9,84)	118	(4,65)	
MA 301	38	(1,50)	31	(1,22)	320	(12,60)	352	(13,86)	76	(2,99)	
MA 302	55	(2,17)	30	(1,18)	340	(13,39)	400	(15,75)	118	(4,65)	

¹⁾ Размеры А и Е действительны только для стандартного варианта исполнения с наружной резьбой DIN, латунь







ООО "ТЕХНОСНАБ" www.tecnosnab.com www.rashodomer.com WWW.meskotex.o

Поплавковый расходомер **F VA Minix**

Диапазоны измерений

<u>Указание:</u> Внимание, в случае с жидкостями поставляется только для сред с вязкостью = 1 мПа*с (1cp)!

Тип	Соеді	инение	Измеритель ный конус					
Наружна резьба		Патрубок		Жидкости р = 1 кг/л (62,43 фунт/куб. фут), вязкость = 1 мПа*с (1cp)		и T=20°C (6	Газы ;= 1,013 бар (14,69 psi) :8°F), p=1,293 кг/м³, ,0181 мПа*с	
			mes!	Поплавок, 1.4571/316Ті		Поплавок, алюминий		
			WW.III	л/ч	USgpm	л/ч	scfm	
MA70	1/4"	10 мм	70.01	0,1 - 1	(0,0004 - 0,0044)	2,0 - 20	(0,0012 - 0,012)	
		(0,39 дюймов)	70.02	0,2 - 2	(0,0008 - 0,0088)	4,0 - 40	(0,0024 - 0,024)	
			70.05	0,5 - 5	(0,0022 - 0,022)	9,0 - 90	(0,0053 - 0,053)	
			70.11	1 - 10	(0,0044 - 0,044)	20 - 200	(0,012 - 0,118)	
			70.12	2 - 20	(0,0088 - 0,088)	40 - 400	(0,024 - 0,235)	
			70.13	3 - 30	(0,0132 - 0,132)	47 - 470	(0,028 - 0,277)	
	a_{00}		70.14	4 - 40	(0,0176 - 0,176)	-	-	
3	otex.com		70.15	5 - 50	(0,022 - 0,22)	-	-	
1A151	1/4"	10 мм	151.3	0,1 - 1,5	(0,0004 - 0,0066)	2,5 - 25	(0,001 - 0,015)	
Maria		(0,39 дюймов)	151.5	0,2 - 2,5	(0,0008 - 0,011)	4 - 45	(0,002 - 0,026)	
			151.10	0,5 - 5	(0,0022 - 0,022)	8 - 80	(0,005 - 0,047)	
			151.25	1 - 12	(0,0044 - 0,053)	20 - 200	(0,012 - 0,118)	
1A152	1/2"	13 мм	152.5	5 - 55	(0,022 - 0,242)	90 - 900	(0,053 - 0,530)	
		(0,39 дюймов)	152.10	10 - 100	(0,044 - 0,44)	150 - 1500	(0,088 - 0,883)	
			152.20	15 - 210	(0,066 - 0,92)	300 - 3000	(0,177 - 1,766)	
			152.30	30 - 300	(0,132 - 1,32)	500 - 5000	(0,294 - 2,943)	
			152.40	40 - 420	(0,176 - 1,85)	600 - 6000	(0,353 - 3,531)	
			152.60	60 - 530	(0,26 - 2,33)	750 - 7500	(0,441 - 4,414)	
1A301	1/4"	10 мм	A1	0,1 - 1,0	(0,0004 - 0,004)	2 - 20	(0,001 - 0,012) (0,003 - 0,029)	
		(0,39 дюймов)	O ⁽¹⁾ A3	0,3 - 3	(0,0013 - 0,013)	5 - 50	(0,003 - 0,029)	
		meskolo	A5	0,5 - 5	(0,0022 - 0,022)	9 - 90	(0,005 - 0,053)	
	W	W.III.	A10	1 - 10	(0,0044 - 0,044)	16 - 160	(0,009 - 0,094)	
			A25	2,5 - 25	(0,011 - 0,11)	40 - 400	(0,024 - 0,235)	
1A302	1/2"	13 мм	B30	3 - 30	(0,0132 - 0,132)	50 - 500	(0,029 - 0,294)	
		(0,51 дюймов)	B40	4 - 40	(0,0176 - 0,176)	65 - 650	(0,038 - 0,383)	
			B50	5 - 50	(0,022 - 0,22)	80 - 800	(0,047 - 0,471)	
			B65	6,5 - 65	(0,029 - 0,29)	110 - 1100	(0,065 - 0,647)	
			B80	8 - 80	(0,035 - 0,35)	140 - 1400	(0,082 - 0,824)	
			B100	10 - 100	(0,044 - 0,44)	160 - 1600	(0,094 - 0,942)	
			C125	12,5 - 125	(0,055 - 0,55)	200 - 2000	(0,118 - 1,177)	
			C160	16 - 160	(0,070 - 0,70)	300 - 3000	(0,177 - 1,766)	
			C200	20 - 200	(0,088 - 0,88)	360 - 3600	(0,212 - 2,119)	
			C250	24 - 240	(0,106 - 1,06)	400 - 4000	(0,235 - 2,354)	
			C315	31,5 - 315	(0,139 - 1,39)	500 - 5000	(0,294 - 2,943)	
			C400	40 - 400	(0,176 - 1,76)	640 - 6400	(0,377 - 3,767)	
			C500	50 - 500	(0,22 - 2,20)	800 - 8000	(0,471 - 4,709)	

Тел.: (4712) 31-10-40 www.tecnosnab.com

Факс: (4712) 37-86-89 info@tecnosnab.com Стр 3 из 4 Техноснаб 10/2011

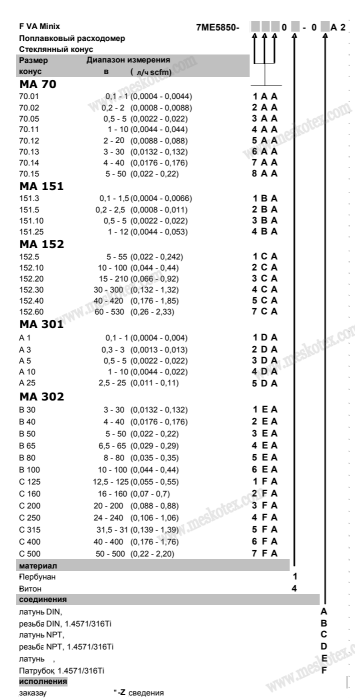


ООО "ТЕХНОСНАБ"

www.tecnosnab.com

Данные для заказа, жидкости

 $\rho = 1$ кг/л (62,43 фунт/куб. фут), вязкость = 1 мПа*с (1ср)



Данные для заказа, воздух

Воздух при $p_{abs}=1,013$ бар (14,69 psi) и T=20°C (68°F), ρ =1,293 кг/м³, v=0,0181 мПа*c

теклянный				.	
Размер	Диаг в/	азон измерения			
MA 7		(л/ч scfm)			
70.01	_	(0.0012, 0.012)		1 A C	
70.01 70.02		(0,0012 - 0,012)		2 A C	
70.02 70.05		(0,0024 - 0,024) (0,0053 - 0,053)		3 A C	
70.03		(0,0033 - 0,033)		4 A C	
70.11		(0,024 - 0,235)		5 A C	
70.12		(0,028 - 0,277)		6 A C	
MA 1		(0,020 0,211)		07.0	
151.3	- AV.	(0,001 - 0,015)		1 B C	
151.5		(0,001 - 0,013)		2 B C	
151.10		(0,002 - 0,020)		3 B C	
151.25		(0,012 - 0,118)		4 B C	
MA 1		(=,=.2 0,0)		3	
152.5		(0,053 - 0,53)		1 C C	
152.10		(0,088 - 0,883)		2 C C	
152.10		(0,177 - 1,766)		3 C C	
152.30		(0,294 - 2,943)		4 C C	
152.40	600 - 6000	(0,353 - 3,531)		5 C C	
152.60	750 - 7500	(0,441 - 4,414)		7 C C	
MA 3					
A 1		(0,001 - 0,012)		1 D C	
A 3		(0,003 - 0,029)		2 D C	
A 5		(0,005 - 0,053)		3 D C	
A 10		(0,009 - 0,094)	3:1	4 D C	
A 25		(0,024 - 0,235)	meskot	5 D C	
MA 3		The same		000	
B 30		(0,029 - 0,294)		1 E C	
Б 30 В 40				2 E C	
Б 4 0 В 50		(0,038 - 0,383)		3 E C	
B 65		(0,047 - 0,471)		3 E C	
в 65 В 80		(0,065 - 0,647)		4 E C	
в 80 В 100		(0,082 - 0,824)	2)	5 E C	ᆫ
	160 - 1600	(0,094 - 0,94	•	1	
C 125		2000 (0,118 - 1,17			
C 160	300 -	OLIV-	,	2	
C 200		3600 (0,212 - 2,11		3	1.00
C 250		4000 (0,235 - 2,35	•	4	C 100
C 315		5000 (0,294 - 2,94		5	
C 400		6400 (0,377 - 3,76		6	
C 500	800 -	8000 (0,471 - 4,70	19)	7	FC
материал					· .
Пербунан					1
Витон					4
Фоердия Ывахубю					
	наям, - Гая М, 1.4571/316	т:			

www.meskotex.com

латунь

Патрубок, 1.4571/316Ті

Ė