

САНИТАРНЫЙ МАНОМЕТР ОМ DN 100



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.nuovafima.nt-rt.ru || nou@nt-rt.ru

Манометры для гомогенизатора DS 4" (100мм)



Авторизация № 1599



PED 2014/68/EU

Эти приборы сконструированы для гомогенизаторов и прои зведены в соответствии со стандартом № 74-06 из перечня 3-A (Административный совет по символам санитарных стандартов). Отсутствие щелей и зеркальная финишная обработка деталей гарантирует самую лучшую гигиену. Присоединение к процессу делается к специальному уплотнению диафрагмы встроенной внутри манометра. Для уменьшения воздействия сложных рабочих условий, таких как вибрации и пульсации, приборы могут заполняться жидкостью. Датчики этих типов предназначены для ручной очистки (COP).

1.OM.2 - Заполняемая модель

Конструкция: 74-06 SSI; EN837-1.

Обозначение уровня безопасности: S1 согласно EN 837-2.

Диапазоны: от 0...2000 psi до 0...15000 psi; (от 0...160 бар до 0...1600 бар или эквивалентные единицы).

Точность: класс 1,6 согласно EN 837-1.

Температура окружающей среды: -13...+149 °F (-25...+65 °C).

Температура процесса: -4...+248 °F (-20...+120 °C).

Макс. 302°F (150 °C) для 1 часа во время стерилизации (S.I.P)¹.

Рабочее давление (по отношению к значению полной шкалы): макс. 75%.

Предел превышения давления: 25% от предельного давления.

Заполняемое уплотнение: масло для пищевой промышленности (FDA).

Степень защиты: IP 67 согласно EN 60529/IEC 529.

Присоединение к процессу: нерж. ст. AISI 316L с финишной обработкой Ra ≤0,8 мкм - 32 микродюйм (зерно 150).

Диафрагма: нерж. ст. AISI 316L

Сварка: AISI 316L TIG (дуговая сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа).

Фланец и гайка для болта: нерж. ст. AISI 316.

Корпус: нержавеющая сталь.

Диапазон	бар	бар внеш.
		psi внут.
0...160	◆	◆
0...250	◆	◆
0...400	◆	◆
0...600	◆	◆
0...1000	◆	◆
0...1600 (1)	◆	◆

Диапазоны	psi
0...2000	◆
0...3000	◆
0...4000	◆
0...5000	◆
0...6000	◆
0...10000	◆
0...15000	◆

Кольцо: нержавеющая сталь, байонетный зажим.

Упругий элемент: нерж. ст. AISI 316L спиральной формы.

Окно: закаленное стекло.

Движущаяся деталь: нержавеющая сталь.

Шкала: алюминий, белая с черными делениями.

Стрелка: алюминий с черным анодированием.

1.OM.3 - Заполненная модель

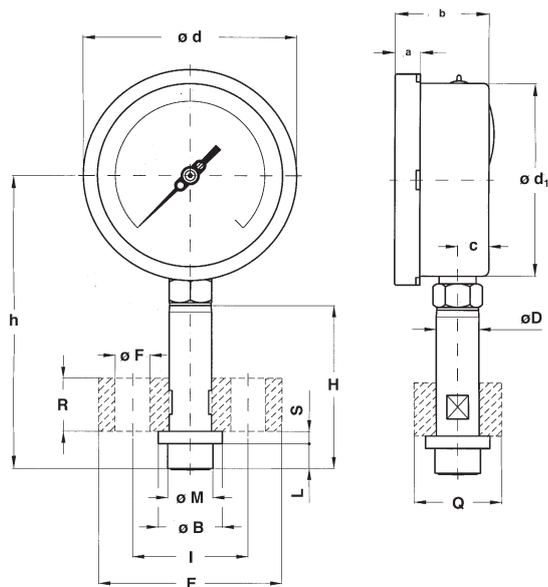
Жидкость заполняющая корпус: глицерин 99,5% (USP, E.P. и F.U.) для пищевой промышленности.

Температура окружающей среды: +59...+149 °F (+15...+65 °C).

Другие особенности: как для заполняемой модели.

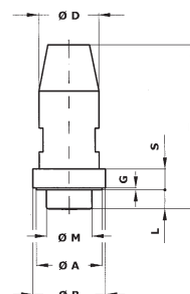
1) S.I.P. = Стерилизация на месте установки

(1) доступен только с некоторыми типами присоединений к процессу



a	b	c	d	d ₁	h
0.51" (13)	1.90" (48,5)	0.62" (16)	4.35" (110,6)	3.97" (101)	6.08" (154,5)

167 - SA 167



A - НИЖНЕЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

335 - SA 335
(с фланцем)

По требованию доступно присоединение к процессу по чертежу заказчика

Чертеж	Ø D	Ø M	Ø A	Ø B	H	S	G	L	E	Ø F	I	R	Q	Вес
SA 335	0.86" (22)	0.95" (23,5)		1.30" (33,3)	3.38" (86)	0.25" (6,5)		0.51" (13)	3.74" (95)	0.70" (18)	2.36" (60)	1.10" (28)	1.77" (45)	4.01 фунт (1,82 кг)
SA 167	1.22" (31)	0.95" (23,5)	1.33" (34)	1.47" (37,5)	3.38" (86)	0.43" (11)	0.04" (1)	0.39" (10)						2.84 фунт (1,29 кг)

Размеры : дюймы (мм)

ОПЦИИ

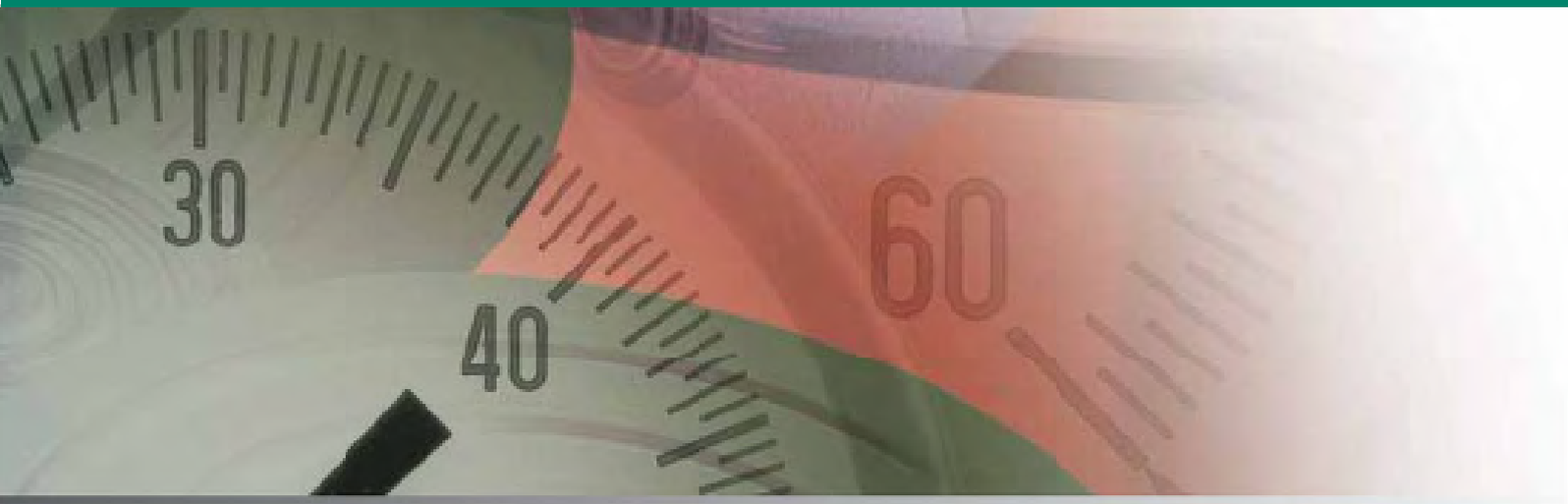
Модель	Заполняемая	Заполненная
S35 - Присоединение согласно SA 335, без фланца	◆	◆
2D1 - Версия ATEX II 2GD с	Технические детали смотрите лист технических данных для манометров сертифицированных ATEX	
L22 - Максимум указателя IP 65 на окне из плексигласа	◆	◆
T32 - Безопасное стеклянное окно	◆	◆
TPC - Окно из поликарбоната	◆	◆

(1) Точность относится к зоне свободной максимального показания указателя.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

Раздел / Модель / Корпус / Монтаж / Диаметр / Диапазон / Присоединение к процессу / Опции

1	OM	2	A	E	167	S35...S38
		3			335	2D1...TPC



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Липецк (4742)52-20-81				

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.nuovafima.nt-rt.ru || nou@nt-rt.ru