По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Набережные Челны (8552)20-53-41 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: atf@nt-rt.ru | http://www.ashcroft.nt-rt.ru

Модель 1008 PLUS. Промышленные манометры

Особенности

- Патентованный механизм PowerFlex^{тм}
- True Zero TM ИНДИКОЦИЯ
- Корпус нержавеющая сталь
- Исполнение IP54 и IP65
- Перегрузка по давлению 130 %
- Материал измерительного механизма нерж. сталь
- **PLUS**

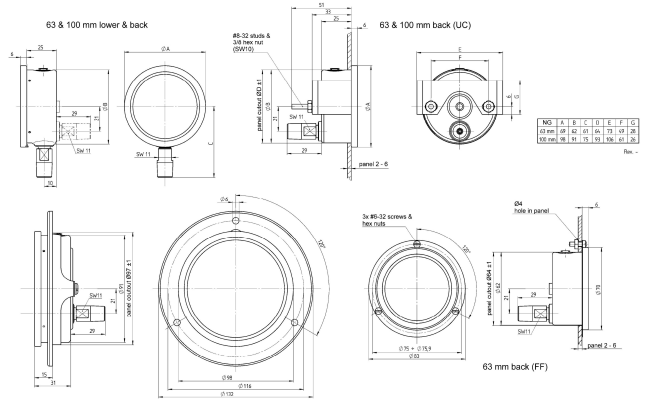


Техническая информация	1008						
"Размер корпуса [мм]	63 100						
Измерительный механизм	Трубка Бурдона						
Диапазоны [бар]	1 1,6 2,5 4 6 10 16 25 40 -1/0 -1/0,6 -1/1,5						
Превышение давления	кратковременно 130 % (F.S.)						
Тип давления	Избыточное, разрежение, разрежение → избыточное						
Штуцер	1/2 NPT , 1/4 (JIS, BSP) , G 1/4 B						
Ориентация штуцера	Снизу, сзади, опционально сверху, на 3 и на 9 часов						
Материалы							
Штуцер	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)						
Изм. Механизм	Нержавеющая сталь 316 (1.4401)						
Корпус	Нержавеющая сталь 304 (1.4301)						
Стекло	Поликарбонат						
Циферблат	Алюминий, черная шкала на белом фоне						
Указатель	Алюминий, цвет черный						
Механизм	Нержавеющая сталь 300, PowerFlex ™, ограничители						
Класс точности	Класс 1,6						
Окружающая температура	- 40 90 °C, силикон - 40 65 °C, глицерин - 5 65 °C						
Температура среды	макс. 120 °С						
Температура хранения	- 40 65 °C						
Темп. Эффект	макс. 0,3 % / 10K						
Исполнение	IP54 (вент. клапан), IP65 (герм. клапан)						
Жидкости для заполнения	Глицерин, силикон, халокарбон, остальные по заказу						
Варианты монтажа	Стандартный (стержневой), фланцевый, U-образный фиксатор						
Вес (без зап./заполн.) [кг]	0,11/0,21 0,18/0,42						
Аксессуары, опции	Разделительные мембраны, запорная арматура,						



Габаритные размеры [мм]

NASHCROFT NC.



100 mm back (FF)

Информация для заказа

Размер	Материал Изм. Мех.	Исполнение	Штуцер	Ориентация штуцера	Диапазон	Ед. Изм	Заполнение	Опции
(63) 63 mm (100) 100 mm	(S) Нерж. Сталь 316 (1.4404)	(=) 1P65 (L) 1P65 заполнение	(04) ½ NPT (02) ¼ NPT (01) ⅓ NPT (13) G ¼ B (KA) ¼ (JIS, BSP)	(L) Снизу (В) Сзади	-1/ 0 -1/ 1,5 -1/ 3 -1/ 5 -1/ 9 0/ 1 0/ 1,6 0/ 2,5 0/ 4 0/ 6 0/ 10 0/ 16 0/ 25 0/ 40 0/ 60 0/ 100 0/ 160 0/ 250 0/ 400 0/ 600 0/ 1000	(БАР)	(=) Без заполн. (GV) Силикон (GR) Глицерин (GX) Халокарбон	(NH) (TU) (DA) (6B) (UC) (RF) (FF) (LJ) (LL)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Смопенск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93