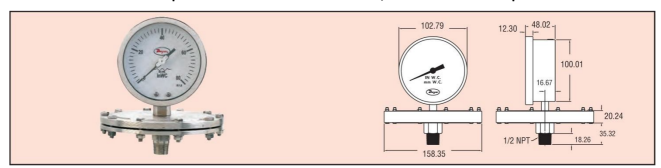


SGP

Серия Манометр низкого давления, с диафрагмой из нержавеющей стали, диаметр шкалы 100 мм

Погрешность 1.6% от полной шкалы, смачиваемые материалы 316 и 316LSS



Манометр сери SGP имеет двойную шкалу в дюймах и миллиметрах водяного столба и точность ± 1,6% от полной шкалы. Имеет отличную химическую совместимость, корпус изготовлен из нержавеющей стали 304, камера из нержавеющей стали 316L и диафрагма из нержавеющей стали 316 SS . Манометр работает при окружающей температуре до 65 $^{\circ}$ C и температуре процесса до 120 $^{\circ}$ C. В комплект входит микрометр для регулировки показаний при обнулении.

Модель	Диапазон
SGP-F8024N	0-250мм.вод.ст.
SGP-F8124N	0-400 мм.вод.ст.
SGP-F8224N	0-600 мм.вод.ст.
SGP-F8324N	0-1000 мм.вод.ст.
SGP-F8424N	0-1600 мм.вод.ст.
SGP-F8524N	0-2000мм.вод.ст.
SGP-F8624N	0-2500 мм.вод.ст.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые газы и жидкости.

Смачиваемые материалы: нержавеющая сталь 316L камера с

диафрагмой 316 SS. Корпус: 304 SS.

Точность: ± 1,6% от полной шкалы. Предел по давлению: 130% от диапазона.

Температурные пределы:

Температура окружающей среды: от -25 до 65 $^{\circ}$ C;

Процесс: 120 ° С.

Диаметр шкалы:100 мм.

Присоединение к процессу: 1/2 "NPT .

Kopnyc: NEMA 3 (IP54).

Вес: 1,4 кг. Опции

Для получения сертификата калибровки NIST, при заказе модели

добавте суффикс -NIST