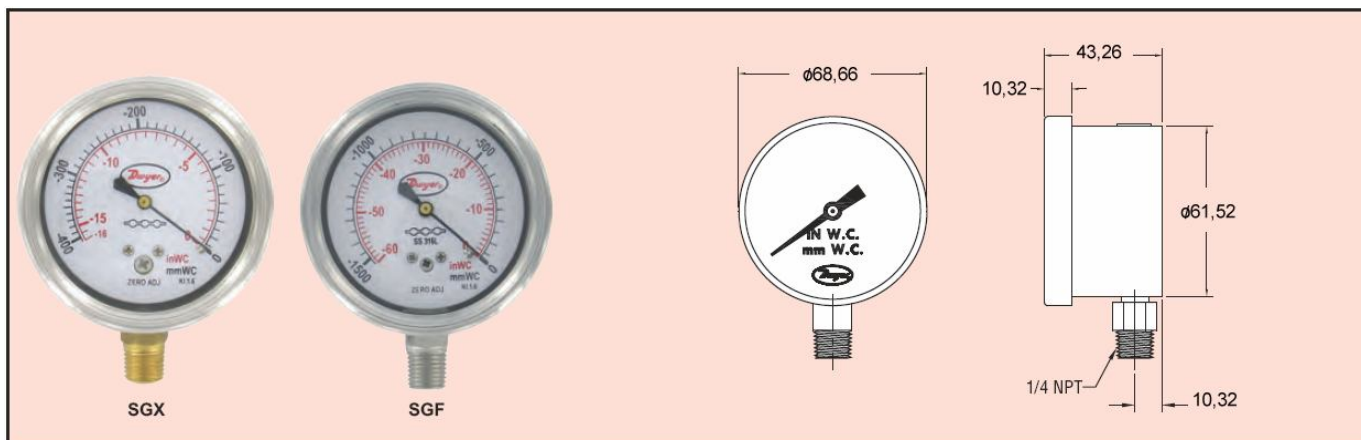




Серия SGX и SGF

63.5 мм манометры низкого давления из нержавеющей стали

Смачиваемые детали из латуни или нерж. стали 316 SS



Манометры серии SGX/SGF имеют двойные шкалы дюйм вод.ст. и мм.вод.ст. с точностью $\pm 1,6\%$ от полной шкалы. Манометры серии SGX/SGF имеют корпус из нерж. стали 304 SS и смачиваемые детали из латуни или нерж. стали 316 SS. Манометры работают при температуре окружающей среды до 65 C и температуре технологического процесса до 100 C. Доступны диапазоны вакуума, смешанные и давление до 0.5 бар. На шкале есть удобный винт настройки нуля.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Мониторинг давления воздуха, замер воздушной тяги, мониторинг фильтров, замер уровня жидкости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые газы и жидкости.

Смачиваемые материалы: SGX: Латунь; SGF: Нерж. сталь 316/316L SS.

Корпус: Нерж. сталь 304 SS.

Окно: Стекло.

Точность: $\pm 1,6\%$ от полной шкалы для диапазонов положительного давления 400 мм вод. ст. и больше; $\pm 2,5\%$ от полной шкалы для всех других диапазонов.

Пределы по давлению: Значение полной шкалы.

Температурные пределы:

Окружающая среда: От -25 до 65 C;

Процесс: макс. 100 C.

Размер: 63.5 мм.

Присоединение к процессу: Внешняя резьба 1/4" NPT.

Уровень защиты корпуса: NEMA 3 (IP54).

Вес: 0,13 кг.

Манометры из латуни		Манометры из нерж. стали 316 SS	
Модель	Диапазон	Модель	Диапазон
SGX-D7122N	-250-0 мм	SGF-D7122N	-250-0 мм
SGX-D7322N	-600-0 мм	SGF-D7322N	-600-0 мм
SGX-D7522N	-1600-0 мм	SGF-D7522N	-1600-0 мм
SGX-D7722N	-2500-0 мм	SGF-D7722N	-2500-0 мм
SGX-D8022N	0-250 мм	SGF-D8022N	0-250 мм
SGX-D8122N	0-400 мм	SGF-D8122N	0-400 мм
SGX-D8222N	0-600 мм	SGF-D8222N	0-600 мм
SGX-D8322N	0-1000 мм	SGF-D8322N	0-1000 мм
SGX-D8422N	0-160 мм	SGF-D8422N	0-1600 мм
SGX-D8722N	0-4000 мм	SGF-D8622N	0-2500 мм
SGX-D8922N	-100-0-150 мм	SGF-D8722N	0-4000 мм
SGX-D9122N	-200-0-400 мм		
SGX-D9722N	-2000-0-4000 мм		

ОПЦИЯ

Для получения сертификата калибровки NIST (Национальный институт стандартов США) при заказе используйте код NISTCAL-PG1.