

Пластиковая разделительная диафрагма, с резьбовым соединением

MGS9/P



Разделительные диафрагмы предназначены для защиты чувствительного элемента манометров, реле давления и электронных датчиков давления от сред технологического процесса, которые могут быть коррозионноактивны, иметь значительную вязкость, давать осадок. Упругая диафрагма, закрепленная механически, проверена на течь и гарантирует надёжную изоляцию среды процесса от заполняющей жидкости. Сборка без болтов и гаек препятствует коррозии. Применение: гальваническая обработка, водоочистка, ирригация, производство электронных плат.

4.P10 - MGS9/P10 - для манометров \geq DN 4" (100мм)

Рабочее давление и температура: смотрите таблицу ниже.
Точность (1): (плюс к точности прибора) $\pm 1,0\%$ для прямой установки.

Присоединение к прибору: G 1/2.

Присоединение к процессу: G 1/2, 1/2" NPT F.

Материал корпуса :

V - ПВХ.

Материал диафрагмы :

A - тефлон.

Заполняющая жидкость: силиконовое масло.

4.P63 - MGS9/P63 - для манометров DN 2.5" (63мм)

Рабочее давление и температура: смотрите таблицу ниже.
Точность (1): (плюс к точности прибора) $\pm 1,0\%$ для прямой установки.

Присоединение к прибору: G 1/4.

Присоединение к процессу: G 1/4, 1/4" NPT F.

Материал корпуса :

V - ПВХ.

Материал диафрагмы:

A - тефлон.

Заполняющая жидкость: силиконовое масло.

Температура среды процесса		
(20 °C)	(40 °C)	(60 °C)
(10 бар)	(5 бар)	(1 бар)

(1) при температуре процесса 20 °C (или температуре указанной в заказе)

