

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.

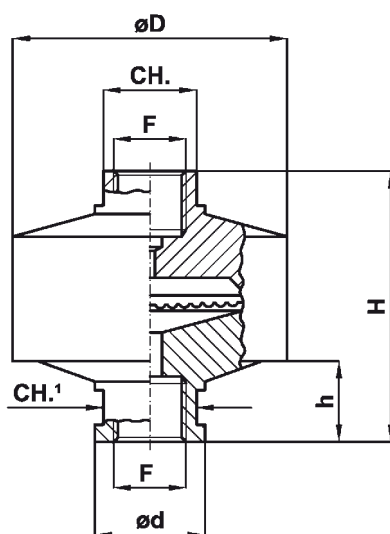
Материал диафрагмы:

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)



Модель	F	D	d	H	h	CH ₁	CH
P10	41F - G 1/2	3.13 (79,5)	1.26 (32)	3.09 (78,5)	0.93 (23,5)	1.06 (27)	1.06 (27)
	43F - 1/2-14 NPT F						
P63	21F - G 1/4	2.34 (59,5)	0.98 (25)	2.54 (64,5)	0.77 (19,5)	0.87 (22)	0.67 (17)
	23F - 1/4-18 NPT F						

Размеры: дюймы (мм)

СБОРКА

D - Прямая установка на прибор. Все разделительные диафрагмы установленные на оборудовании закрываются защитой из алюминия.

ОПЦИИ

Модель	MGS9/P10	MGS9/P63
E - Фторсодержащая жидкость "E" для температуры среды процесса от -60°C до +150°C	◆	◆
G - Пищевое масло "G" для температуры среды процесса от +10°C до +120°C	◆	◆

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

Профиль/Модель/Материал соединения/Материал диафрагмы/Присоединение к процессу/Присоединение к прибору/Сборка/Опции
 4 P10 V A 41F 41F - G 1/2 F D E, G
 P63 43F 21F 21F - G 1/4 F
 23F