



Серия GG

Защитное устройство для манометра



Модель GG1, (диафрагма из материала Buna-N)
Модель GG2, (диафрагма из фтороэластомера)

Защита приборов для измерения давления и вакуума от засорения, коррозии или повреждения обеспечивается защитным устройством серии GG с помощью защитного барьера между средой технологического процесса и прибором. Герметически уплотненный корпус защищает от возможной утечки. Корпус из полипропилена, подходит для большинства неорганических химикатов и температур до 85 С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное давление: Жидкости: 11 бар при темп. от 21 до 85 С; Газы: 6,9 бар при темп. от 21 до 38 С и 2,1 бар при темп. от 38 до 85 С.

Точность: $\pm 4\%$.

Максимальная температура: 85 С.

Смачиваемые детали: Корпус из полипропилена, диафрагма из Buna-N или фтороэластомера.

Размеры: Со стороны прибора внутренняя резьба 1/4" NPT; со стороны системы внешняя резьба 1/2" NPT; диаметр 35 мм.