



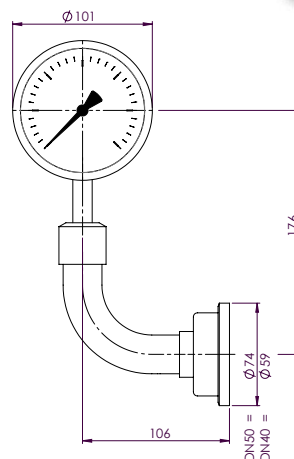
Особенности

- манометр, специально разработанный для применения в кофейной промышленности
- преимущества применяемой специальной мембраны:
 - обеспечение функциональной способности также при высокой степени налипаемости измеряемой среды
 - значительно удлиненный срок эксплуатации
 - применима для прочистки под высоким давлением (поэтому укороченная работа по прочистке)



Особенность

- без нулевого упора на циферблате
- шкала без „задавленного“ 0 бар
- допустимая температура окружающей среды $45\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 15\text{ }^{\circ}\text{C}$
- макс. допустимая погрешность показания составляет ± 35 мбар



Манометр и разделитель давления

точность (EN 837-1)	класс 1,0
корпус	316 L (1.4404) корпус и байонетовое кольцо зафиксированы точечной сваркой
форма корпуса	положение штуцера: радиальное
наполнитель корпуса	глицерин
заполняющая жидкость разделителя давления	FN2 (белое масло, FDA)
температура окружающей среды	$45\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 15\text{ }^{\circ}\text{C}$
номинальный размер	100 (мм)
диапазоны измерения (EN 837-1)	0 – 40 бар
стекло	безопасное многослойное
тип (данные для заказа)	RChG 100 – 3vDW, приварен на коленную трубу под углом 90° (слева или справа) И альтернативно MDM 7340.17 DN 50 MDM 7340.17 DN 40

