

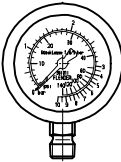
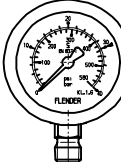
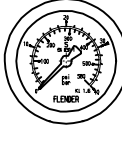
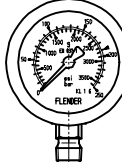

Приборы измерения давления по заводским нормам фирмы Flender W 5914 являются приборами высокой точности, используемыми для оптического контроля давления.

Общие сведения

Трубчатая пружина крепко соединена с держателем пружины (прикручиваемые патрубки). Через просверленное в прикручиваемых патрубках отверстие измеряемая среда попадает вовнутрь пружины. При изменении давления, свободный конец пружины движется. С помощью стрелочного механизма это движение передается на индикатор инструментов и показывает на шкале циферблата данные давления.

Приборы измерения давления служат исключительно только для визуального контроля.

Техническая характеристика

						
	Двойная шкала					
Диапазон индикации	Шкала					
	Снаружи (черная)	0 ... 10 бар	0 ... 40 бар	0 ... 40 бар	0 ... 250 бар	0 ... 400 бар
	Внутри (красная)	0 ... 140 илс	0 ... 580 илс	0 ... 580 илс	0 ... 3625 илс	0 ... 5800 илс
Подключение	внизу	внизу	на задней стороне по центру	внизу	на задней стороне по центру	
Демпфирующая жидкость	GL98					
Допустимая температура окружающей среды	-34 ... +100 °C					
Допустимая температура среды	+100 °C					
Деление шкалы	≤ 3 бар 0.1 линейно > 3 бар 0.5 Класс 1.6 ... 3 бар Класс 4 от 3 ... 10 бар	≤ 40 бар 2.0 линейно Класс 1.6...40 бар	≤ 40 бар 2.0 линейно Класс 1.6...40 бар	≤ 250 бар 10 линейно Класс 1.6...40 бар	≤ 400 бар 20 линейно Класс 1.6...40 бар	
Диапазон использования	Нагрузка покоя: 3/4 ч цены деления шкалы Переменная нагрузка: 2/3 ч цены деления шкалы кратковременно: цены деления шкалы					
Визирная шайба	Поликарбонат (PC)					
Соединительная резьба	R 1/4	G 1/4				
Защитное исполнение	IP 65					
Материал	Нержавеющая сталь					
Вес	0.21 kg					