

MDHI 50

ДИФФАНОМЕТР-ИНДИКАТОР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

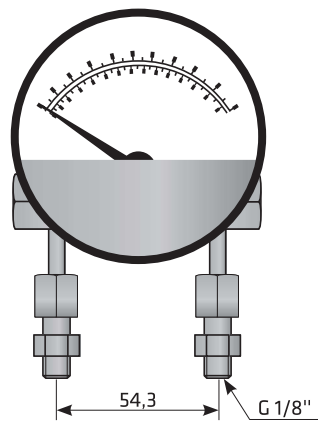


50 бар
рабочее давление

1,5 до 65 °C
температура

ОПИСАНИЕ

Диффманометр - индикатор высокого давления MDH разработан для точного определения перепада давления в фильтроэлементе системы подачи сжатого воздуха. Оптимальная установка MDH производится на верхнюю часть корпуса фильтра.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температур атмосферного воздуха	1,5 - 60 °C	35 - 140 °F
Данные	0 - 1 бар	0 - 14,5 psi
Статическое давление	50 бар	725 psi
Класс защиты	IP 54	
Точность	±3 % от всего измерительного диапазона	
Подключение	2 x G 1/8" штыревое соединение	

ПРИМЕНЕНИЯ

- общее промышленное применение
- автомобильная промышленность
- электронная техника
- пищевая промышленность
- химическая промышленность
- нефтегазохимическая промышленность
- производство пластмасс
- лакокрасочная промышленность