Магнитный индикатор для байпасного указателя уровня Модель BMD

WIKA типовой лист LM 10.03

Применение

- Измерительная линейка для наглядного отображения значений уровня в сочетании с байпасными индикаторами уровня
- Оригинальная конструкция и устойчивые к коррозии материалы обеспечивают возможность использования изделий в самых разнообразных применениях
- Химическая, нефтехимическая промышленность, природный газ, добыча нефти и газа на шельфе, судостроение, машиностроение, энергетическое оборудование, электростанции
- Очистка производственных стоков и подготовка питьевой воды, пищевая промышленность и производство напитков, фармацевтическая промышленность

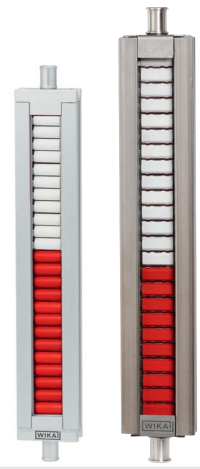
Особенности

- Измеряемая величина отображается при помощи роликов и пластин (флажков) с постоянными магнитами
- Температура среды от -200 до +450 °C
- Брызгозащищенная или герметичная конструкция
- Без источника питания
- Герметичная изоляция от технологического процесса

Описание

Магнитные индикаторы модели ВМD используются в сочетании с байпасными указателями уровня для наглядного отображения значения уровня. Встроенная в поплавок система магнитов бесконтактно передает информацию об уровне жидкости к смонтированному снаружи указателю. В таком указателе пластмассовые ролики или пластины из нержавеющей стали со стержневыми магнитами располагаются с интервалом 10 мм. За счет действия направленного магнитного поля системы постоянных магнитов в байпасном поплавке через стенку байпасной камеры магнитные ролики или пластины поворачиваются на 180°.

Использование этого принципа работы магнитного индикатора позволяет отображать значение уровня в резервуаре в виде цветного столбца без дополнительного источника питания.



Магнитный индикатор

Рис. слева: Пластмассовые ролики, модель BMD-SA Рис. справа: Пластины из нержавеющей стали, модель BMD-FR

Имеющийся Т-образный паз используется для установки в случае необходимости дополнительного оборудования, такого как шкалы, датчики и переключатели.

Для выбора оптимального магнитного индикатора (пластмассовые ролики/пластины из нержавеющей стали, корпус, шкала, диапазон измерения и т. д.) можно получить консультацию у наших специалистов, исходя из потребностей конкретного применения.

WIKA типовой лист LM 10.03 · 12/2016

Страница 1 из 6



Описание моделей

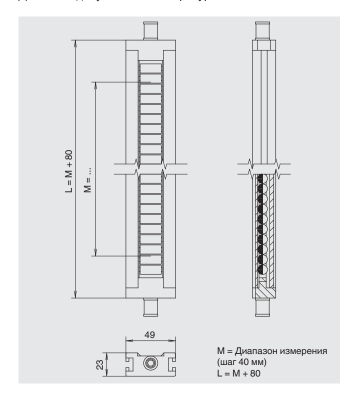
Модель магнитного индикатора	Описание
BMD-SA	Пластмассовые ролики в алюминивом корпусе, с Т-образным пазом
BMD-SR	Пластмассовые ролики в корпусе из нержавеющей стали, с Т-образным пазом
BMD-FA	Пластины их нержавеющей стали в алюминивом корпусе, с Т-образным пазом
BMD-FR	Пластины их нержавеющей стали в корпусе из нержавеющей стали, с Т-образным пазом
BMD-SS	Пластмассовые ролики в корпусе из нержавеющей стали, с Т-образным пазом
BMD-FS	Пластины их нержавеющей стали в в корпусе из нержавеющей стали, с Т-образным пазом

Дополнительное оборудование

- Шкала с фольгой с клеевым слоем
- Алюминиевая шкала с гравировкой
- Шкала из нержавеющей стали с гравировкой
- Шкала в см, мм или %
- Специальная шкала
- Удлинитель из акрилового стекла для изоляции при низких температурах
- Соединение для подачи продувочного газа
- Элементы индикатора красного, белого, черного, синего или желтого цвета (другие цвета по запросу)

Магнитный индикатор, пластмассовые ролики в алюминиевом корпусе с Т-образным пазом, модель BMD-SA

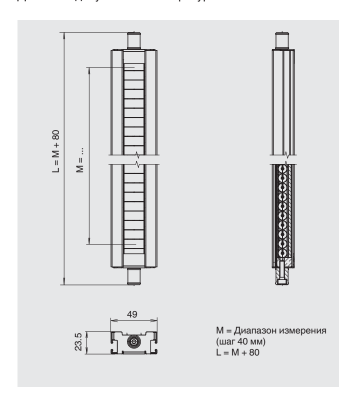
Диапазон допустимых температур: -50 ... +200 °C



Технические характеристики	
Корпус	Алюминий, анодированный
Длина L	180 6000 мм
Индикаторый элемент	Пластмассовые ролики, ПБТ, красный/белый цвет
Смотровое стекло	Поликарбонат
Пылевлагозащита	IP65 в соответствии с IEC/EN 60529

Магнитный индикатор, пластмассовые ролики в корпусе из нержавеющей стали с T-образным пазом, модель BMD-SR

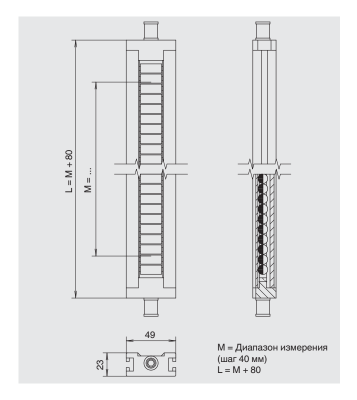
Диапазон допустимых температур: -50 ... +200 °C



Технические характеристики	
Корпус	Нержавеющая сталь
Длина L	180 6000 мм
Индикаторый элемент	Пластмассовые ролики, ПБТ, красный/белый цвет
Смотровое стекло	Поликарбонат
Пылевлагозащита	IP65 в соответствии с IEC/EN 60529

Магнитный индикатор, пластины из нержавеющей стали в алюминиевом корпусе с T-образным пазом, модель BMD-FA

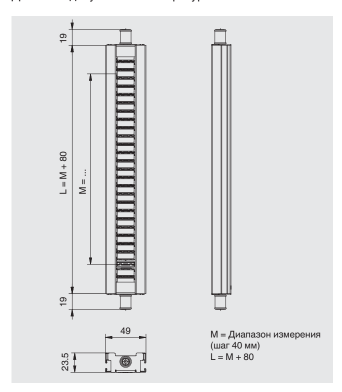
Диапазон допустимых температур: -200 ... +450 °C



Технические характеристики		
Корпус	Алюминий, анодированный	
Длина L	180 6000 мм	
Индикаторый элемент	Пластины из нержавеющей стали, красный/белый цвет	
Индикаторое стекло	Стекло	
Пылевлагозащита	IP65 в соответствии с IEC/EN 60529	

Магнитный индикатор, пластины из нержавеющей стали в корпусе из нержавеющей стали с Т-образным пазом, модель BMD-FR

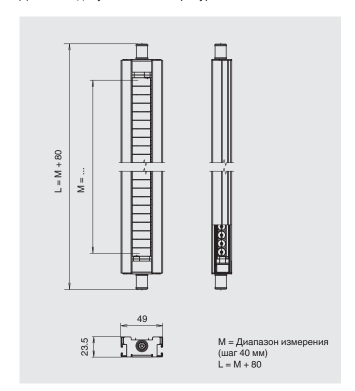
Диапазон допустимых температур: -200 ... +450 °C



Технические характеристики		
Корпус	Нержавеющая сталь	
Длина L	180 6000 мм	
Индикаторый элемент	Пластины из нержавеющей стали, красный/белый цвет цвет	
Смотровое стекло	Стекло	
Пылевлагозащита	IP65 в соответствии с IEC/EN 60529	

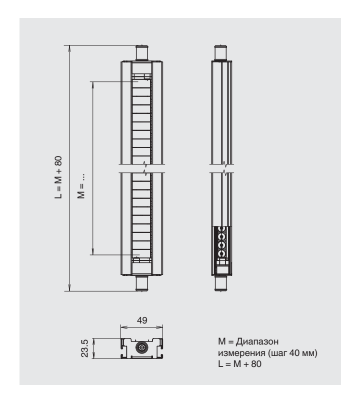
Магнитный индикатор, пластмассовые ролики в корпусе из нержавеющей стали с Т-образным пазом, герметичная изоляция, модель BMD-SS

Диапазон допустимых температур: -170 ... +200 °C



Технические характеристики		
Корпус	Нержавеющая сталь	
ДлинаL	180 6000 мм	
Индикаторый элемент	Пластмассовые ролики, ПБТ, красный/белый цвет	
Индикаторое стекло	Профиль из поликарбоната, с аргоновым заполнением, герметичная изоляция	
Пылевлагозащита	IP68 в соответствии с IEC/EN 60529	

Магнитный индикатор, пластины из нержавеющей стали в корпусе из нержавеющей стали с Т-образным пазом, герметичная изоляция, модель ВМD-FS Диапазон допустимых температур: -170 ... +200 °C

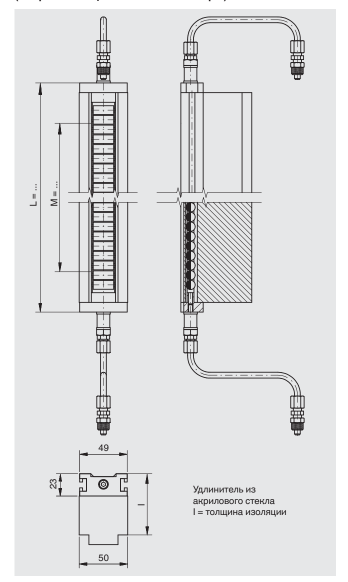


Технические характеристики	
Корпус	Нержавеющая сталь
ДлинаL	180 6000 мм
Индикаторый элемент	Пластины из нержавеющей стали, красный/белый цвет
Индикаторое стекло	Профиль из поликарбоната с аргоновым заполнением, герметичная изоляция
Пылевлагозащита	IP68 в соответствии с IEC/EN 60529

Дополнительное оборудование

С удлинителем из акрилового стекла и соединением для продувочного газа

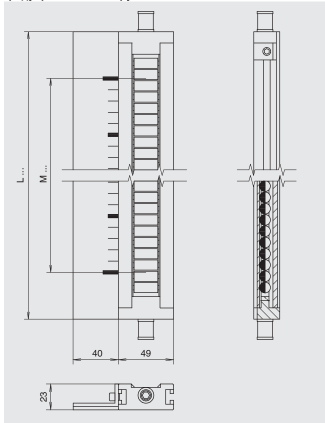
(с термоизоляцией байпасной камеры)



Дополнительное оборудование Шкала (фольга с клеевым слоем, алюминий или нержавеющая сталь)

Алюминий с клеевой фольгой, градуировка в см Макс. температура окружающей среды для фольги с клеевым слоем: 100 °C

Алюминий или нержавеющая сталь с гравировкой, градуировка по выбору



Информация для заказа

Модель / Диапазон измерения / Дополнительное оборудование

© 12/2016 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены. Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации. Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции

Страница 6 из 6

WIKA типовой лист LM 10.03 · 12/2016



АО «ВИКА МЕРА» 127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 17 Тел.: +7 (495) 648-01-80 Факс: +7 (495) 648-01-81 info@wika.ru · www.wika.ru