



Технические характеристики датчиков магнитных указателей уровня:
Напряжение: 10-30 V (DC)

Выход: 4-20 mA

Сигнал при срабатывании датчика

Защита: IP 65

Соединение посредством изолированной шины (кабель M 20). Дополнительно возможен блок St/Stl

Разрешение: 5, 10 и 20 опций

Communications HART*, Profibus и Foundation Fieldbus options

Технические характеристики переключателей магнитных указателей уровня:

Тип	Контакт	Тип контакта	Режим работы	Макс. температура	Корпус	Защита	Маркировка
DR2	Reed Contact	1 SPDT Bistable	230 V AC, 60 VA, 1 AMP or 230V DC, 30 W, 0,5 AMP	150°C	Нержавеющая сталь	IP 65	Пожаробезопасный
DR3							Безопасный
DR8							Взрывобезопасный
DR4				380°C	Алюминий (красный)		—
DR6				150°C	Алюминий (серый)		Взрывобезопасный



Магнитные указатели уровня

Применение:	для насыщенного пара (до 150 бар) и для производственных процессов (до 400 бар)
Индикация/ показания:	в указателе уровня используется система ферритных прессованных пластин вместе с регулирующим поплавком
Температурная граница применения:	до 400 °С
Давление:	Ру 120 (пар), РУ 400 (производственные процессы)
Минимальная длина:	250 мм.
Максимальная длина:	6 метров (одна секция), неограниченна для нескольких секций
Материалы:	Корпус: аустенитная нержавеющая сталь Фланцы: углеродистая сталь, аустенитная нержавеющая сталь Поплавок: аустенитная нержавеющая сталь, титан, устойчивый к коррозии пластик Индикаторное устройство: сплав алюминия или нержавеющая сталь Специальные полости/ материал фланцев: сплав 825, титан, Hasteloy, Sanicro, 28/Duplex, Monel
Комплектация:	устройства дистанционного изображения (сигнальные устройства, передатчики, регуляторы), цветные пластины, поплавки из различных материалов (нержавеющая сталь, титан, пластик)
герметизированные	