

ДЕТЕКТОРЫ
МАКСИМАЛЬНОГО
И МИНИМАЛЬНОГО
УРОВНЯ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ОПЦИОНАЛЬНАЯ
СИСТЕМА



FICHA 5.29
VERSION 2. 14/06/2021

COD. ASNIVELM122-220, ASDETPEN, ASDETROTFIL1-2,
ASDETROTUWT 1-2, ASDETCAPEND1-2, ASDETFIN,
ASSOPBRIDN**, ASSOPMEM, ASSOPROSTECH, ASSOPROSPAR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Датчики для определения уровня, максимума или минимума зерна в силосе. Доступны 4 типа

A МЕМБРАННЫЕ ДАТЧИКИ:

- Для определения минимального уровня, в порошкообразных и гранулированных продуктах с легким течением и удельным весом от 300 до 2500 кг / м³.

Не рекомендуется в качестве максимального датчика.

РАБОТА: давление, оказываемое зерном на мембрану, воздействует на переключатель для отправки сигнала.

- Они очень прочные и не требуют питания.
- Простая сборка, так как он идеально адаптируется к волнистой форме наконечника
- Очень прочны и не требуют питания
- Установлены на стене или в бункере
- Соединение с силосом осуществляется через установочную плиту.
- Он включает в себя регулирующую колонку, которая позволяет регулировать чувствительность.

B МАЯТНИКОВЫЕ ДАТЧИКИ :

- Для определения максимального уровня

РАБОТА: из-за наклона, создаваемого зерном, конус смещается, активируя переключатель на конце стержня.

- Устанавливается на потолке с помощью кронштейна фланцевого типа.
- Очень прочны, просты и не требуют питания
- Соединение с силосом осуществляется с помощью прикрепленной фланцевой опоры.

C РОТАЦИОННЫЕ ДАТЧИКИ

- Для определения максимального и минимального уровня (SOLIDO 500)

РАБОТА: лопата вращается до тех пор, пока зерно не помешает ее движению, затем генерирует сигнал

- Для определения максимального уровня, датчики помещаются на потолок с удлинителем для конца с помощью 1 1/2" резьбового кронштейна.
- Более чувствительны, чем мембранные, требуют питания и обслуживания
- Соединение с бункером осуществляется с помощью резьбы 1 1/2".

D ЕМКОСТНЫЕ ДАТЧИКИ

- Для определения максимального и минимального уровня

РАБОТА: генерирует сигнал, изменяя проводимость окружающей среды вокруг устройства.

- Из Эндресс Хаузер
- Достаточно затратны и требуют питания
- Соединение с бункером осуществляется с помощью резьбы 1 1/2" для максимального уровня и 1" для минимального уровня.

E ДАТЧИКИ КОНЕЧНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

- Обнаруживает, закрыта или открыта дверца доступа, расположенная в стене силоса. Модель ZCK-M1 с кнопкой.

эксплуатация Когда дверь закрыта, нажмите кнопку, которая активирует механизм.

- Устанавливается между обеими створками двери в раме, так что устройство посылает сигнал с внутренней створки по кабелю.

