

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 07:10



| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| <p>Метран-740A H S NA E F S1 A ZZ C PT<br/>3 AP C1 ST WR3</p> | <p><b>Модель</b><br/>Рабочая частота 24 ГГц</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>2-х проводный, 4-20 мА с цифровым сигналом на основе протокола HART 7</p> <p><b>Материал и тип корпуса</b><br/>Алюминий, односекционный</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b><br/>Общепромышленное</p> <p><b>Класс точности</b><br/>+/- 10 мм</p> <p><b>Тип соединения</b><br/>Плоская уплотнительная поверхность (исполнение А)</p> <p><b>Материал технологического присоединения</b><br/>Нержавеющая сталь 316L</p> <p><b>Размер технологического присоединения</b><br/>1,5"</p> <p><b>Стандарт и давление монтажного фланца</b><br/>Без монтажного фланца</p> <p><b>Тип антенны</b><br/>Рупорная</p> <p><b>Материал уплотнения антенны</b><br/>Политетрафторэтилен (PTFE)</p> <p><b>Размер антенны</b><br/>3" / 80 мм</p> <p><b>Индикатор</b><br/>Без индикатора</p> <p><b>Продувка</b><br/>без продувки</p> <p><b>Поворотный кронштейн</b><br/>без поворотного кронштейна</p> <p><b>Антикоррозионное покрытие</b><br/>Антикоррозионной покрытие поверхностей, контактирующих с рабочей средой</p> <p><b>Дополнительное реле</b></p> |