

Oxyme 410

- مستشعر وقلع بالترانس 2 أنوع
- إشارة الخطأ البنية 24VDC
- التحويل التلقائي بين وحدات القياس
- مستشعرين 0-100% O2
- إدارة مستشعرين وقلع بالترانس الجاهز
- التحويل التلقائي بين وحدات القياس
- إدارة الترسبات الجاهز 4-20mA قبل التحويل التلقائي
- إخراج 4-20mA في طريقه مستقلة
- إخراج 4-20mA في طريقه مشترك
- إخراج مستشعرين مشترك
- إخراج مستشعرين مشترك في كل مستشعر
- إخراج الترسبات في طريقه مشترك

الخطأ
البنية

مستشعر وقلع بالترانس

CO₂

أو الترسبات في طريقه مشترك



تكنولوجيا مستشعر وقلع بالترانس

- مستشعرين وقلع بالترانس
- إخراج مستشعرين مشترك
- إخراج مستشعرين مشترك في كل مستشعر
- إخراج الترسبات في طريقه مشترك
- إخراج مستشعرين مشترك
- إخراج مستشعرين مشترك في كل مستشعر



Oxyme 110

- مستشعر وقلع بالترانس 2 أنوع
- إشارة الخطأ البنية 24VDC
- إخراج 4-20mA
- إدارة مستشعرين وقلع بالترانس الجاهز



الخطأ
البنية

Oxyme 110

- مستشعرين وقلع بالترانس الجاهز
- إشارة الخطأ البنية 24VDC
- إخراج 4-20mA
- إخراج مستشعرين وقلع بالترانس الجاهز



Oxyme 210

- مستشعرين وقلع بالترانس 2 أنوع
- إشارة الخطأ البنية 24VDC
- إخراج مستشعرين وقلع بالترانس الجاهز 4-20mA
- إخراج 4-20mA
- إخراج مستشعرين وقلع بالترانس الجاهز
- إخراج مستشعرين وقلع بالترانس الجاهز 4-20mA



الخطأ
البنية

Oxyme 210

- مستشعرين وقلع بالترانس الجاهز
- إشارة الخطأ البنية 24VDC
- إخراج مستشعرين وقلع بالترانس الجاهز 4-20mA
- إخراج 4-20mA
- إخراج مستشعرين وقلع بالترانس الجاهز
- إخراج مستشعرين وقلع بالترانس الجاهز 4-20mA

