# GAMA MAXIMUS MHX, ACCESORIOS



#### MAXIMUS MBX

## CAJA DE COMUNICACIÓN ANTIDEFLAGRANTE DE ACERO INOXIDABLE

Certificaciones para uso en las Zonas 1 y 2 IIC Grupo (Gas) y en Zonas 21 y 22 IIIC Grupo (Polvo); temperatura ambiente hasta +80°C (+176°F)

Construcción de acero inoxidable AISI 316L

Entrada de tensiones disponibles: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Gama electrónica Extendida/Industrial

IP66, IP67, IP68, IP69



#### MAXIMUS MBX

## MAXIMUS MBA

#### CAJA DE COMUNICACIÓN A PRUEBA DE EXPLOSIONES EN ALUMINIO

Certificaciones de uso en las Zonas 1 y 2, IICT5 o Grupo T6 (Gas) y en las Zonas 21 y 22, IIICT100°C o T85°C Grupo (Polvo)

Construcción de aluminio de grado marino sin cobre, pintura epoxi externa RAL 9006

Gama electrónica Extendida/Industrial

Temperatura de funcionamiento: de -40°C (-40°F) hasta +70°C (158°F) IP66



#### MAXIMUS MBA

#### WASEX

#### BOMBA LIMPIACRISTALES CON ELECTROVÁLVULA ANTI-EXPLOSIÓN

Altura hidráulica hasta 20m (64ft) Capacidad del tanque: 10l (2.6gal)

Para la gama MAXIMUS o con productos de terceros

Alimentación 24Vac/dc, 5W max



#### WASEX

## CMS-CMA

# CABLES MULTIPOLAR ACORAZADOS Y SIN ARMADURA VENDIDOS POR EL METRO

Preparación para conexiones Ethernet, video, I/O y telemetría

Resistente a aceites, llamas y rayos ultravioletas

Disponible en versión armada o no armada

Disponible en colores negro o azul

Diseño adecuado para zonas potencialmente explosivas



CMS-CMA



## MBXWRE

LLAVE DE ACERO INOXIDABLE PARA ABRIR Y CERRAR LA CAJA DE COMUNICACIÓN MAXIMUS MBX

Construido en acero inoxidable AISI 304

Longitud: 550mm (22in)



# INFORMACIÓN TÉCNICA

# MAXIMUS MBX

La ficha técnica específica de este accesorio está disponible para su descarga en la página del producto.

#### MAXIMUS MBA

La ficha técnica específica de este accesorio está disponible para su descarga en la página del producto.

#### WASE

La ficha técnica específica de este accesorio está disponible para su descarga en la página del producto.

## CMS-CMA

La ficha técnica específica de este accesorio está disponible para su descarga en la página del producto.

#### MBXWR

#### MECÁNICO

Construido en acero inoxidable AISI 304

Longitud: 550mm (22in)

Peso unitario: 0.5kg (1.1lb)

#### **NÚMERO DE PARTE**

MBXWRE Llave para la apertura de la tapa de MAXIMUS MBX

#### **EMBALAJE**

Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
MBXWRE	0.5ka (1.1lb)	6x6x58cm	-

# DIBUJOS TÉCNICO

Las medidas indicadas se expresan en milímetros.



MBXWRE