

CARACTERÍSTICAS

- MÓDULO ELECTRÓNICO DE CONTROL DEL CAUDAL DE ACEITE
- MÓDULO CON ESTRUCTURA EXTENSIBLE
- GESTIÓN DE HASTA 16 INTERRUPTORES DE FLUJO
- PUEDEN CONECTARSE UN MÁXIMO DE SIETE EXTENSIONES PARA UN TOTAL DE 128 INTERRUPTORES DE FLUJO
- TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: - 5 °C a + 55 °C

DISPOSITIVO DE CONTROL DEL CAUDAL DE ACEITE FACT

El **dispositivo de control FACT** controla el caudal de aceite y es capaz de monitorizar y gestionar el flujo de lubricante (a través de los interruptores de flujo de Dropsa).

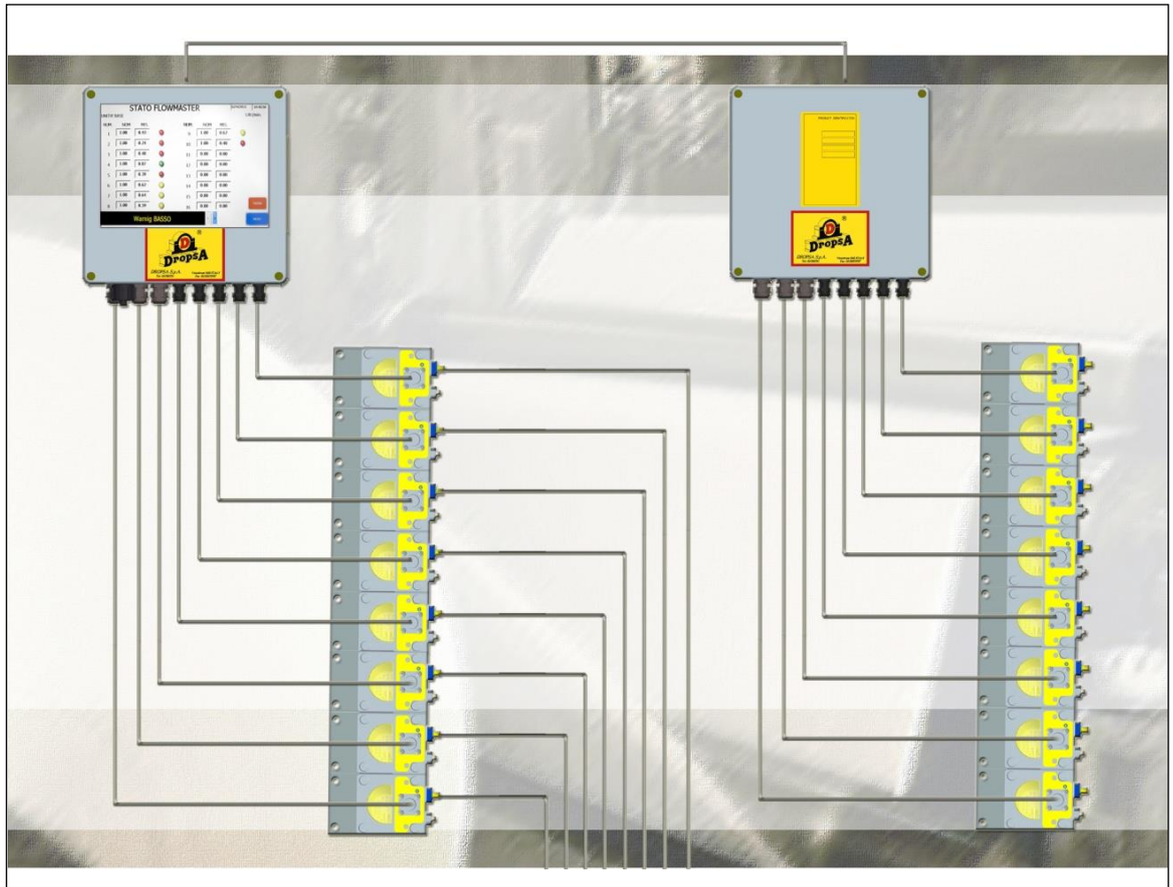
El **dispositivo de control FACT** se recomienda especialmente para ser utilizado en la gestión de los caudalímetros/reguladores de flujo de Dropsa "FLOWMASTER II", utilizados principalmente en sistemas de producción de papel o, en general, en plantas de recirculación medias o grandes.

La nueva versión del **dispositivo de control FACT** junto con el FLOWMASTER II puede utilizarse en cualquier tipo de aplicación que requiera el control del flujo de lubricante suministrado.

Pueden conectarse a la unidad central un máximo de 7 "EXTENSIONES del dispositivo de control FACT". Cada unidad gestiona 16 FLOWMASTERS II, alcanzando una capacidad de control total de 128 FLOWMASTERS II.

La modularidad del sistema permite su extensión sin necesidad de reemplazar el dispositivo de control.

EJEMPLO DE APLICACIÓN

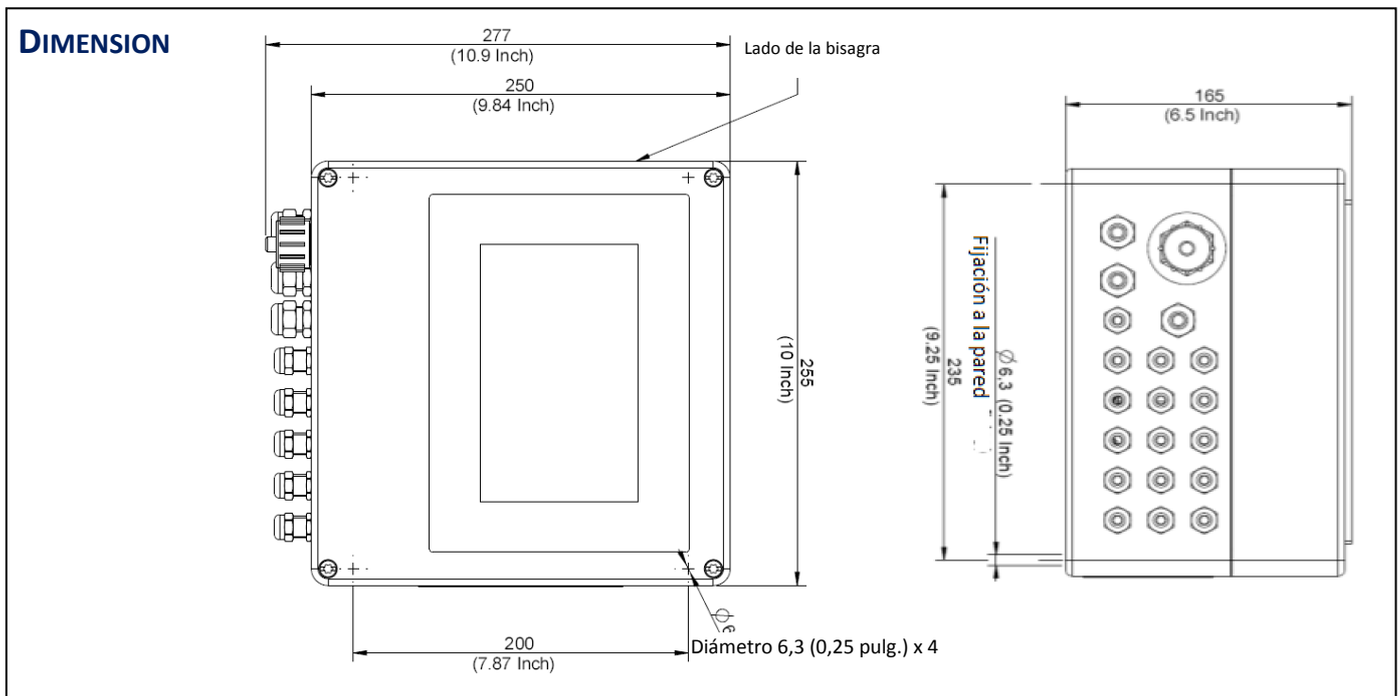


APLICACIÓN

- SISTEMAS DE TAMAÑO MEDIO Y GRANDE
- PAPELERAS

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARÁMETROS DE LOS NUEVOS DISPOSITIVOS FACT Y DE LAS NUEVAS EXTENSIONES FACT	
Tensión de alimentación	Rango de automatización: 85 a 260 VCA – 50/60 Hz
Consumo eléctrico	30 W
Señales de entrada	Caudalímetros tipo NPN/PNP 24 V CC
Señales de salida	Contacto de alarma remota 250 V 1 A (interruptor)
Distancia máxima entre el dispositivo de control FACT y la extensión FACT y entre el dispositivo de control FACT y la EXTENSIÓN del	100 m (328 pies)
Temperatura de funcionamiento	- 5 °C a + 55 °C (-41 °F a +131 °F)
Temperatura de almacenamiento	- 20 °C a + 65 °C (-68 °F a + 149 °F)
Humedad operativa	90 % máx.
Grado de protección	IP64



HOJA DE TRABAJO DISEÑO DISPOSITIVO DE CONTROL FACT

SELECCIONAR EL DISPOSITIVO DE CONTROL

Dispositivo de control FACT
EXTENSIÓN dispositivo de control FACT

1643150
1643155

Partes del dispositivo de control FACT II Y de la EXTENSIÓN FACT

Panel del operador con pantalla táctil
Tarjeta electrónica
Conector USB
Tapa del conector USB
Prensaestopas para cable PG9
Prensaestopas para cable PG7

1639217
1639216
0039332
0039333
0038605
3167122

Info del distribuidor: