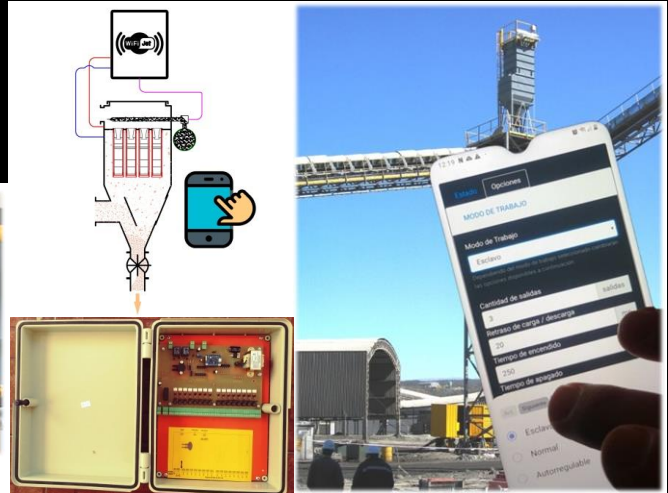


Controlador Digital WiFi para Filtros de mangas y cartuchos Modelo WiFi-Jet

Conexión de tomas de presión con racors instantáneos
Gabinete Plástico estanco IP 67, resistencia al impacto IK10,
autoextinguible, doble aislación, con protección UV
Tensión de alimentación y salida estandar: 220 Volt, 50 Hz
Borneras enchufables para alimentación y señales
Borneras enchufables tripolares para cada Electroválvula
Antena interna con conector para antena externa opcional



**PLACA BASE DE 16 SALIDAS
AMPLIABLE A 32, 48 64 SALIDAS**

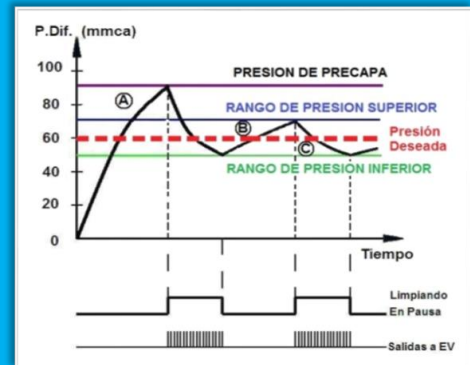


ISM 2.4 - 2.5GHz Protocolo: 802.11 b/g/n

**Unico en el mercado con comunicación WiFi y 3 modos de operación
Para visualizar y configurar los parámetros del filtro a distancia**

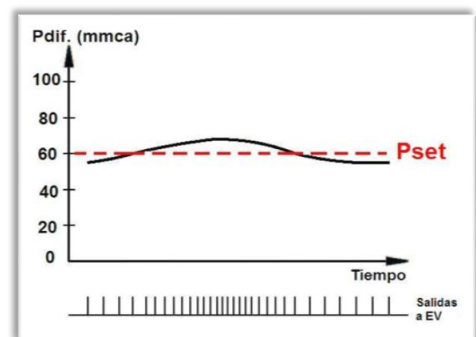
MODO NORMAL:

CICLOS ACTIVADOS POR PRESION DIFERENCIAL
CANTIDAD DE SALIDAS ACTIVAS CONFIGURABLE
PRESION DESEADA Y RANGO DE TRABAJO AJUSTABLE
DURACION DE PULSOS Y TIEMPO DE PAUSA AJUSTABLES
FUNCION FORMACION DE PRECAPA
CICLOS POST LIMPIEZA AJUSTABLES
ORDEN DE MARCHA POR CONTACTO EXTERNO
SALIDA A RELAY DE CONFIRMACION DE MARCHA
ALARMA POR MAXIMA PRESION DIFERENCIAL
SALIDA PROPORCIONAL A LA PRESION DE 4-20 mA
SETEO Y VISUALIZACION REMOTA POR WiFi DE TODAS
LAS VARIABLES MEDIANTE SMARTPHONE, TABLET O NOTEBOOK



MODO AUTORREGULADO

LAZO DE CONTROL PROPORCIONAL
TIEMPO ENTRE PULSOS VARIABLE SEGÚN PRESION
PRESION DESEADA O DE CONSIGNA AJUSTABLE
VALOR E INTERVALO DE CORRECCION CONFIGURABLES
AJUSTE DE TIEMPOS MINIMO Y MAXIMO DE PAUSA
CANTIDAD DE SALIDAS ACTIVAS CONFIGURABLE
ORDEN DE MARCHA POR CONTACTO EXTERNO
SALIDA A RELAY DE CONFIRMACION DE MARCHA
ALARMA POR MAXIMA PRESION DIFERENCIAL
SALIDA PROPORCIONAL A LA PRESION DE 4-20 mA
SETEO Y VISUALIZACION REMOTA POR WiFi DE TODAS
LAS VARIABLES MEDIANTE SMARTPHONE, TABLET O NOTEBOOK



MODO ESCLAVO:

ACTUA COMO UN SIMPLE SECUENCIADOR
CANTIDAD DE SALIDAS ACTIVAS "N" CONFIGURABLE
DURACION DE PULSOS Y TIEMPO DE PAUSA AJUSTABLES
ORDEN DE MARCHA POR CONTACTO EXTERNO
SALIDA A RELAY DE CONFIRMACION DE MARCHA
ALARMA POR MAXIMA PRESION DIFERENCIAL
SALIDA PROPORCIONAL A LA PRESION DE 4-20 mA
AVISO FINAL DE CICLO POR ACTIVACION DE SALIDA "N +1"
SETEO Y VISUALIZACION REMOTA POR WiFi DE TODAS
LAS VARIABLES MEDIANTE SMARTPHONE, TABLET O NOTEBOOK

