



Control de retrolavado RSS24, RSS230

En el análisis de gases extractivo se han empleado sondas de extracción retrolavables y que prácticamente no requieren mantenimiento en el punto de muestreo. Los filtros de estas sondas se encuentran directamente en el caudal de escape o de proceso y, en caso de aumento de la suciedad, se limpian con impulsos de aire a presión en sentido contrario al flujo normal. La frecuencia de los impulsos de aire a presión depende de la carga de partículas del caudal de proceso y puede variar de una aplicación a otra. Con el objetivo de emplear la menor energía posible, las limpiezas pueden regularse de forma individual con el control de retrolavado RSS.

Control individual de limpieza de filtro

Consumo de energía y aire a presión lo más reducido posible

Carcasa robusta, tipo de protección IP65

Contacto de circuitos de protección



Características técnicas

Modelo	RSS 24	RSS 230
Tensión de alimentación:	24 V CC ±10%	85 – 265 V CA 50/60 Hz
Protección:	5 A (lento)	1 A (lento)
Potencia de ruptura relé:	máx. 10 A / 24 V CC / 75 W	máx. 10 A / 230 V CA / 690 VA
Rango de temperatura:	0 – 55 °C	0 – 55 °C
Tiempo de retrolavado:	0 – 60 s	0 – 60 s
Tiempo de medición:	1 min – 99:59 h	1 min – 99:59 h
Tipo de protección:	IP65	IP65
Peso:	aprox. 3 kg	aprox. 3 kg
Dimensiones (Al x An x P):	300 x 300 x 180	300 x 300 x 180

Dimensiones

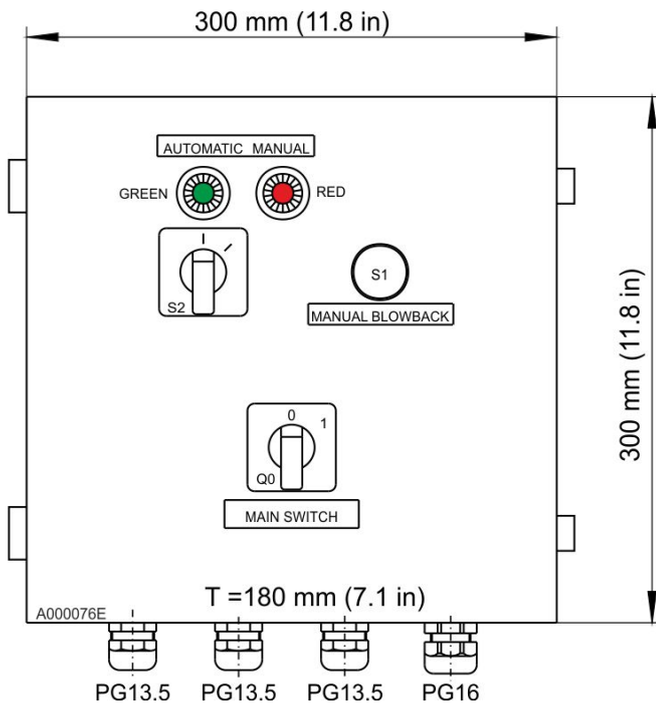
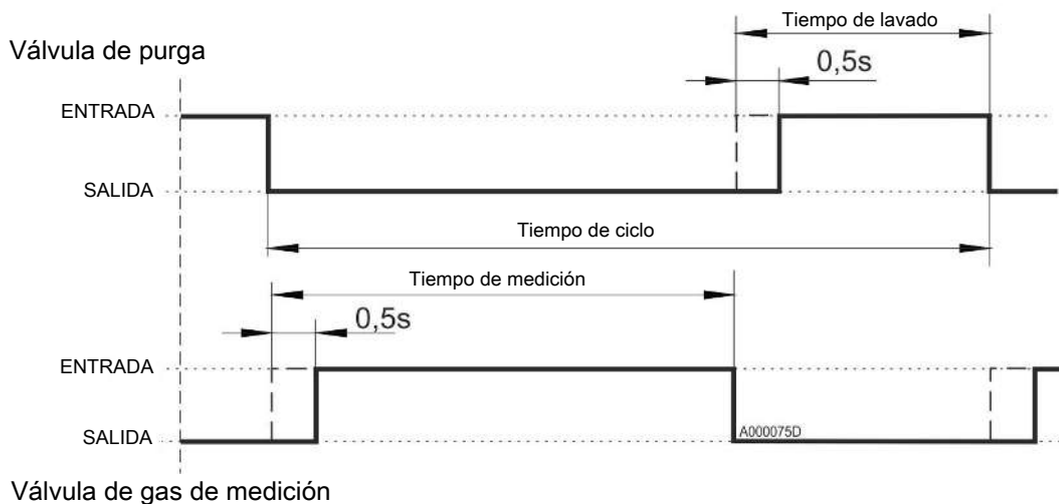


Diagrama de paso de tiempo



Instrucciones de pedido

N.º art.	Modelo
46 22 2199	Control de retrolavado RSS 24, tensión de alimentación 24 V CC
46 22 2299	Control de retrolavado RRSS 230, tensión de alimentación 115/230 V CA