



# Dispositivo de soplado automático **SECURITON** **ADB-500-PVC**

- Dispositivo de soplado automático detectores aspiración SECURITON
- Integrado directamente en el tubo de muestreo
- 4 Bares constantes de presión
- Diámetro nominal 25 mm

## DESCRIPCIÓN:

El dispositivo de soplado automático ADB 500 está integrado directamente en el tubo de muestreo del detector de humo por aspiración. Para conexión a la tubería de muestreo, la toma de PVC correspondiente con un diámetro  $d = 25$  mm están presentes en el soplado automático dispositivo ADB 500. Se debe proporcionar un suministro de aire comprimido con una presión constante de al menos 4 bar en el sitio que pueda ser adaptado sin problema al dispositivo de soplado. Si falla el aire comprimido, esto se transmite al control de nivel superior e indica equipo como un mensaje de falla por el dispositivo de soplado automático ADB 500. Sin embargo, el período de tiempo para la resolución de problemas puede ser programado libremente mediante el interruptor DIL (consulte el capítulo 10). En caso de una programación adecuada, no se dispara ningún mensaje de error en el dispositivo de soplado automático ADB 500 incluso en el caso de que el aire comprimido se apague los fines de semana o los días festivos. Por lo tanto, se garantiza un funcionamiento adecuado al reiniciar el sistema de aire comprimido.