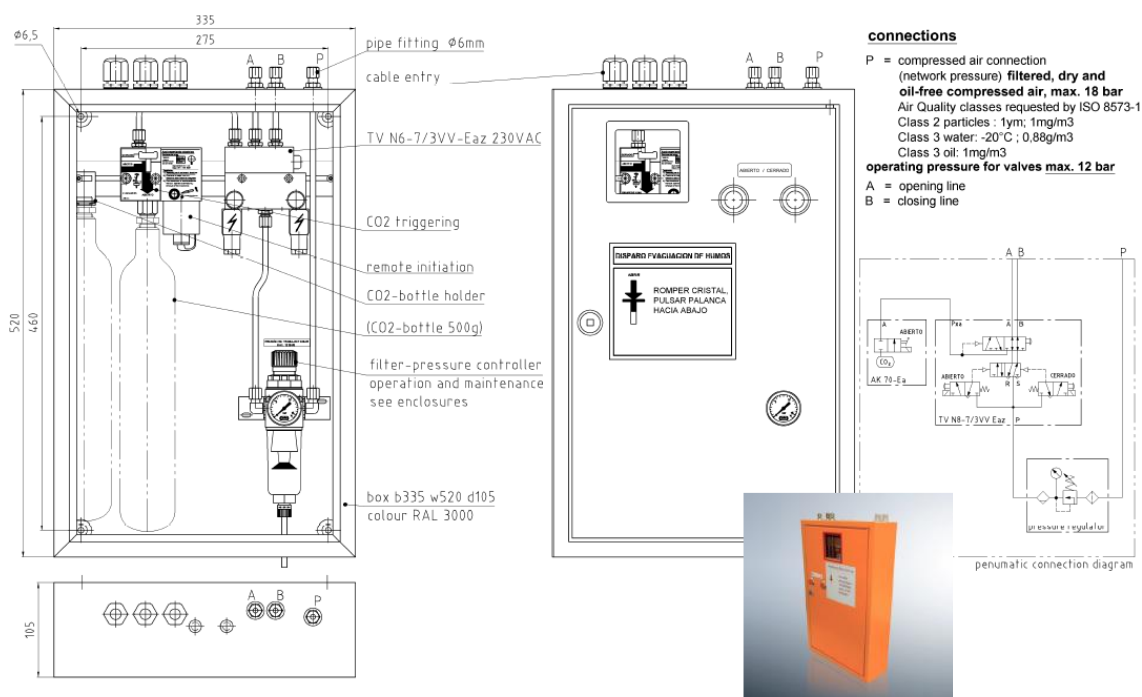


Cuadro de control neumático modelo **BLIND CONTROL N** fabricado con caja metálica de dimensiones compactas, compuesto de:

- Pulsador de alarma de fuego integrado para la apertura de los equipos en caso de incendio.
- Botellines de CO₂ para asegurar la apertura y el cierre de los equipos.
- Entrada de señal de 24Vcc para la conexión a la centralita de incendios.
- Pulsador de ventilación integrado que permite el uso del aire comprimido para la apertura de los equipos a voluntad, funcionando en modo ventilación diaria.
- Sensor de lluvia para cerrar los exutorios en caso de precipitación (únicamente se cierran si están abiertos en modo ventilación diaria).

Diseñado para cumplir con la norma UNE EN 12.101-10 y con la normativa UNE 23.584.



smoke

Cuadro de control eléctrico modelo **BLIND CONTROL E** fabricado con caja de dimensiones compactas, compuesto de:

- Pulsador de alarma de fuego integrado para la apertura de los equipos en caso de incendio.
- Baterías para asegurar la apertura y el cierre de los equipos aunque se corte el suministro de electricidad.
- Entrada de señal de 24Vcc para la conexión a la centralita de incendios.
- Pulsador de ventilación diaria que permite la apertura de los equipos a voluntad, funcionando en modo ventilación diaria.
- Sensor de lluvia para cerrar los exutorios en caso de precipitación (únicamente se cierran si están abiertos en modo ventilación diaria).

Diseñado para cumplir con la norma UNE EN 12.101-10 y con la normativa UNE 23.584.

