



Cuadro neumático 1 zona

- ① Pulsador de emergencia que permite la apertura de los equipos en caso de incendio mediante botellas de CO₂.

NOTA: En caso de existir línea de aire comprimido, su estado no afecta al funcionamiento de este sistema de emergencia.

- ② Toma de 24 Vcc para su conexión como periférico de la centralita contra incendios asegurando el disparo incluso en caso de corte de suministro eléctrico.
- ③ Válvula de doble efecto con pulsadores manuales (apertura/cierre), que permite el uso del aire comprimido de la red para la apertura a voluntad de los equipos en Modo Ventilación Diaria.
- ④ Sensor de lluvia calefactado para impedir la apertura de los exutorios en caso de precipitación, prevaleciendo siempre la apertura de emergencia.



Cuadro neumático 4 zonas

CUADRO NEUMÁTICO

CARACTERÍSTICAS

REFERENCIA	MODELO	Apertura CO ₂ de emergencia	Conexión 24 V a alarma	Ventilación diaria	Sensor de lluvia
CO ₂ -(x)	A	✓			
CO ₂ /24V-(x)	B	✓	✓		
CO ₂ /24V/VD-(x)	C	✓	✓	✓	
CO ₂ /24V/VD/SL-(x)	D	✓	✓	✓	✓

(x) = nº de sectores de humo.