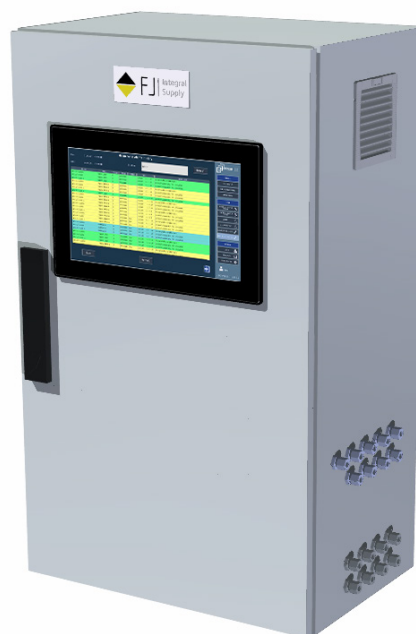
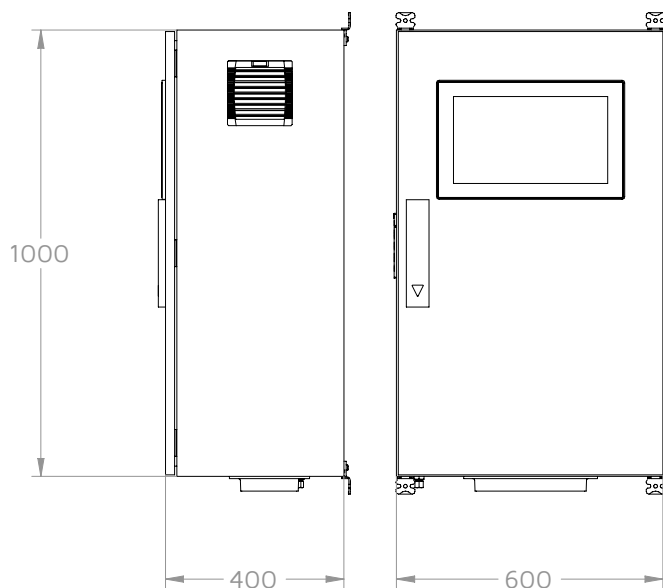


ARMARIO DE CONTROL PARA VÁLVULAS NEUMÁTICAS CONFIGURACIÓN HABITUAL



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Número de válvulas	Estándar	Máximo 18.
	Opcional	Otras disposiciones especiales.
Pantalla de control	Estándar	15", TFT LED HD, 1366x768
	Opcional	10", TFT LED HD, 1366x768
	Opcional	Sin pantalla.
Alimentación eléctrica	Estándar	Principal: 230 VAC; Emergencia: 24 VDC.
	Opcional	Principal: 24 VAC; Emergencia: 24 VDC.
Conexión de entrada	Estándar	ø 12mm.
Conexiones de salida	Estándar	ø 10mm.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	Estándar (2 módulos)	400x600x1100 mm
Peso	Estándar (2 módulos)	Aprox. 65 kg
Montaje	Estándar	Colgado
Protección	Estándar	IP66
Color	Estándar	RAL7035
Rango de temperatura	Estándar	0 - 45°C
Rango de humedad	Estándar	0 - 95% (sin condensación)

CARACTERÍSTICAS DE COMUNICACIÓN

Comunicación con IAS	Estándar	ModBUS TCP/IP.
	Opcional	Doble comunicación ModBUS TCP/IP.
	Opcional	ModBUS RTU, RS-485 (2 hilos).
	Opcional	Doble comunicación ModBUS RTU, RS-485 (2 hilos).

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Capacidades de control	Estándar	Información de las válvulas (TAG, servicio, etc).
		Visualización de estado (abierto/cerrado/posición[%]/error).
		Orden (abrir/cerrar/posición[%]).
		Alarmas activas (alarma, fecha, hora).
		Histórico de alarmas (alarma, fecha, hora).
		Diagnóstico de sistema (comunicaciones, alimentación, etc).
		Documentación del sistema (manual de usuario).
	Opcional	Control de permisos por usuarios (administrador, operador).
		Mímicos de servicios (línea de tuberías, otros equipos, etc).
		Información de las válvulas (DN, PN, servicio, etc).
		Documentación de las válvulas (modelos 2D, manuales, etc).
		Documentación del sistema (modelos 2D, esquemas eléctricos, etc).
		Control de permisos por usuario (usuarios de monitorización, etc).