

Controlador de válvula VCE- 1195A



VC-1195A

El VC-1195A es un controlador de válvula de 4 vías que se puede utilizar para gobernar una o dos válvulas simultáneamente. Este controlador es compatible con las válvulas MV-1224DA, LV-0126NM y 790HPNM explicadas en esta sección.



Funcionamiento

El controlador de válvula incluye dos juegos de salidas de aire. Al presionar el pedal o dar una señal externa, el aire a presión va a la/s válvula/s y ésta/s se abrirá/n. Cumplida la temporización, el aire se alternará a la/s otra/s salida/s dual/es para cerrar la/s válvula/s y cortar la dosificación.

Cuando el controlador esté acoplado a la válvula apropiada es capaz de entregar dosis precisas y repetitivas en cualquier aplicación, ya sea manual o automática.

Características

Control simultáneo de dos válvulas
Intervalos de tiempo entre 0,01 y 31 segundos
Electroválvula de respuesta rápida

Modelos

VC-1195A controlador a 110V
VCE-1195A controlador a 220V CE

Especificaciones

Temporizador digital: 0,01-1; 0,1-10; 0,2-20; 0,3-30 sg.
Inicio de ciclo: momentáneo o mantenido
Repetibilidad: 0.1%
Tensión interna: 24 VDC
Entrada de aire: 4,82 – 6,89 Bar (70 – 100 psi)
Salida de aire: 0,07-6,89 Bar (1 - 100 psi)
Tamaño: 26,67 x 20,96 x 6,99cm (10.50 x 8.25 x 2.75")
Peso: 1,90 Kg. (4lbs 3oz)

Válvulas

790HPNM, LV-0126NM, MV-1224DA

Accesorios incluidos

Artículo #	Descripción
560033	Cable alimentación modelos a 110V
560033E-CE	Cable alimentación modelos a 220V
560033E-PLUG	Cable alim. c/ enchufe modelo a 220V
560752	Tubo entrada de aire con accesorios
560027	Pedal con cable