



NOVEDAD

Series PEV para el control de válvulas de expansión electrónica

Regulador electrónico para el control de la válvula de expansión electrónica, con versión para válvulas electrónicas pulsantes y versión para válvulas con motor a paso

- Compatible con la mayoría de válvulas del mercado
- Posibilidad de pantalla integrada o pantalla remota IP65
- Apto para trabajar con instalaciones con 22 gases: R-404, R-134, R-22, R-407A, R-407F, R-407H, R-410A, R-450A, R-507, R-513A, R-744(CO2), R-449A, R-290, R-32, R-448A, R-452A, R-600, R-600A, R-1270, R-1234ze, R-23, R-717(NH3).
- Puerto serie RS485 para comunicación con protocolo TeleNET o protocolo Modbus
- 2 entradas digitales configurables.
- Sonda de temperatura en aspiración y de presión de evaporación (accesorios) para gestionar el sobrecalentamiento del evaporador.
- Programación simple, dotado de 4 preconfiguraciones para las diversas aplicaciones de la válvula de expansión electrónica.
- Alimentación: 230 VAC modelo para pulsantes; 24 VAC modelo para paso a paso.



Descripción	Modelo	Código	€
Controlador para válvulas de expansión electrónicas pulsantes (PWM) 230V. Con display integrado.	200PEVP01	440780	286,00
Controlador para válvulas de expansión electrónicas pulsantes (PWM) 230V. Necesita display remoto.	200PEVP02	440781	217,00
Controlador para válvulas de expansión electrónicas con motor a pasos. Con display integrado.	200PEVS01	440782	431,00
Controlador para válvulas de expansión electrónicas con motor a pasos. Necesita display remoto.	200PEVS02	440783	372,00

Accesorios

Descripción	Modelo	Código	€
Sonda de temperatura NTC IP68 con cable 3 m, bulbo 20x5 acero inox	SONNTC3MIP68	440773	18,30
Transductor de presión 4-20 mA, 0-12 bar, conexión hembra (conector incluido)	SONOT1012	440774	165,00
Display para PEV + cable TTL 10 cm. Puede trabajar como display principal remoto de la versión sin pantalla, o display secundario sólo visualizador para ambas versiones.	200NANOTTLO1	440777	78,00
Cable TTL de 2,5 m	KC-TTLB-L2.5	440778	33,50

