

EXPANSION VALVES

tipo "L" latón/*Brass type "L"*

1212000000 - 2 Tm.

Cónica 3/8" Entrada
1/2" Salida Bulbo 175 mm
Flare 3/8" Inlet
1/2" Outlet capillary 175 mm
R12



1212160000 - 2 Tm.

O'Ring 3/8" Entrada
1/2" Salida Bulbo 200 mm
Iguualador externo hembra 260 mm
O'Ring 3/8" Inlet
1/2" Outlet capillary 200 mm
Female external equalizer 260 mm



1212050000 - 2 Tm. O'Ring

Entrada 3/8 - Salida 1/2
Bulbo 175 mm
Inlet 3/8-Outlet 1/2
Capillary 175 mm



1212230000 - 1,5 Tm. O'Ring

Entrada 3/8 - Salida 1/2
Bulbo 175 mm
Inlet 3/8-Outlet 1/2
Capillary 175 mm



1212240000 - 1,5 Tm.

Entrada M22xSalida M16 x 1.50
Bulbo 210 mm
Inlet M22xOutlet M16 x 1.50
Capillary 210 mm



1212030000

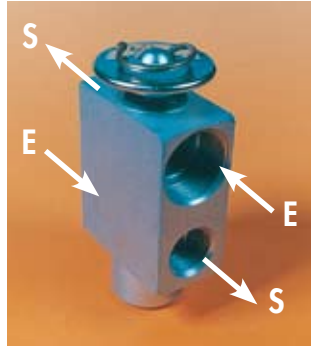
Brida bulbo válvula expansión
Expansion valve flange
capillary



EXPANSION VALVES

Ecualizador interno/Internal

1212020000 - 2 Tm. O'Ring
con igualador interno
Entr. 5/8-1/2 - Sal. 3/8-1/2
Internal equalizer O'Ring
Inlet 5/8-1/2-Outlet 3/8-1/2



1212170000 - 2 Tm. O'Ring
con igualador interno
Entr. 5/8-5/8 - Sal. 3/8-1/2
Internal equalizer O'Ring
Inlet 5/8-5/8-Outlet 3/8-1/2



1212190000 - 2 Tm. PAD
Con igualador interno
Entrada 5/8-3/8 - Salida 1/2-3/4
Internal equalizer
Inlet 5/8-3/8 - Outlet 1/2-3/4

1212210000 - 1,5 Tm. PAD
Con igualador interno
Entrada 5/8-3/8 - Salida 1/2-3/4
*Internal equalizer*Inlet 5/8-3/8 -
Outlet 1/2-3/4

1290220000 - 2 Tm.
TOYOTA R12

1212260000 - 2 Tm. PAD
Con igualador interno
Ent. 5/8"x5/8"-sal. 3/8"x1/2"
Internal equalizer
Inlet 5/8"x5/8"-outlet 3/8"x1/2"



1212300000 - 2 Tm. PAD
Ent. 5/8"x1/2"-sal. 3/8"x3/4"
Internal equalizer
Inlet 5/8"x1/2"-outlet 3/8"x3/4"



1212150000 - 2 Tm. PAD
Con igualador interno R-134a V5
Entrada 3/8-1/2 - Salida 5/8-3/4
Internal equalizer R-134a V5
Inlet 3/8-1/2 - Outlet 5/8-3/4

1212070000
Brida serpentín a válvula
Coil to expansion valve



1212080000
Brida tuberías a válvula
Hoses to expansion valve



1212110000
Brida serpentín a válvula
Coil to expansion valve



1212120000
Brida tuberías a válvula
Hoses to expansion valve



VACUUM SOLENOID VALVE

VÁLVULAS SOLENOIDES/SOLENOID VALVES



129500000

Válvula solenoide 12V.
Solenoid valve 12V.

129501000

Válvula solenoide 24V.
Solenoid valve 24V.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA VÁLVULAS SOLENOIDES/TECNICAL DESCRIPTION SOLENOID VALVES

DATOS MECÁNICOS/MECHANICAL DATA

DATOS ELÉCTRICOS/ELECTRICAL DATA

Refrigerante/Refrigerant: **R12&R134a**

Voltaje Trabajo/Rated Voltage: **12 ó/or 24 V.**

Diámetro Orificio/Orificer Dia: **2,3 +- 0.1 mm.**

Intensidad Trabajo/Rated Current: **850mA MAX**

Caudal máximo/Seat Leadkage: **100cc/min**

Voltaje mínimo trabajo/Min.Op.Voltaje: **10 V. DC MAX**

Conexiones Ent.-Sal./Connectors In-Out.

Resistencia Aislamiento/Insulation

5/8-18 UNF O'Ring

Resistence **10 Mohm (500V DC)**