



THERMOVAL

Smart Valve Solutions

Automoriz



Índice

3/2 Vías Manifold	4	Válvula solenoide de 3 vías	22
3/2 Vías Manifold	4	Válvula solenoide de 3 vías	23
3/2 Vías Manifold	5	Válvula solenoide de 3 vías	24
3/2 Vías Manifold	5	Válvula solenoide de 3 vías	25
3/2 Vías Manifold	6	Válvula solenoide de 3 vías	25
3/2 Vías Manifold	6	Válvula solenoide de 3 vías	26
3/2 Vías Manifold	7	Válvula solenoide de 3 vías	26
3/2 Vías Manifold	7	Válvula solenoide de 3 vías	27
5/3 Válvula Palanca	8	3/2 Solenoide de válvula de trayectoria	27
5/3 Válvula Palanca	8	Válvula de accionamiento del 3º eje	28
Válvula de Transferencia de cambio	9	3/2 Solenoide de válvula de trayectoria	28
2 Vías Válvula Solenoide	9	3/2 Solenoide de válvula de trayectoria	29
2 Vías Válvula Solenoide	10	3/2 Solenoide de válvula de trayectoria	29
2 Vías Válvula Solenoide	10	5/2 Vías Válvula Solenoide	30
2 Vías Válvula Solenoide	11	5/2 Vías Válvula Solenoide	31
2 Vías Válvula Solenoide	12	5/2 Vías Válvula Solenoide	32
2 Vías Válvula Solenoide	13	5/2 Vías Válvula Solenoide	33
2 Vías Válvula Solenoide	13	5/2 Vías Válvula Solenoide	33
2 Vías Válvula Solenoide	14	3/2 Vías Válvula de botón	34
2 Vías Válvula Solenoide	14	5/2 Vías Válvula de botón	34
2 Vías Válvula Solenoide	15	Filtro de Aire	35
2 Vías Válvula Solenoide	15	Filtro de Aire	35
2 Vías Válvula Solenoide	16	Filtro de Aire	36
2 Vías Válvula Solenoide	16	Filtro de Aire	37
2 Vías Válvula Solenoide	17	Filtro de Aire	37
Válvula solenoide de 3 vías	18	Regulador de presión	38
Válvula solenoide de 3 vías	18	Regulador de presión	39
Válvula solenoide de 3 vías	19	Válvula Angular	39
Válvula solenoide de 3 vías	20	Ahogo	40
Válvula solenoide de 3 vías	20	Ahogo	41
Válvula solenoide de 3 vías	21	Válvula selectora	41
Válvula solenoide de 3 vías	22		



**En Thermoval
encuentras toda la
línea
neumática,
hidráulica y
bobinas eléctricas
Póngase en contacto con su
¡distribuidor!**



3/2 Vías Manifold

Vías/Posición	Manifold compuesto por 4 válvulas 3/2 Carreteras normalmente cerradas
Conexión	Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Salida.
Orificio	Ø 1,2 mm - (Kv 0,05) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 130
Cuerpo	Cuerpo - Latón (ASTM B16). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Inclinación de la caja de carga.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Santal	1903.950.1	-	19797	24 Vcc	17 W

3/2 Vías Manifold

Vías/Posición	Manifold compuesto por 6 válvulas 3/2 Sentido Normalmente cerrado
Conexión	Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Salida.
Orificio	Ø 1,2 mm - (Kv 0,05) Factor de flujo. Sello - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)
Sello	Mín. 0 / Máx. 130
Rango de presión	Cuerpo - Latón (ASTM B16). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Cuerpo	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Inclinación de la caja de carga.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Santal	1903.835.1	-	17326	24 Vcc	17 W

3/2 Vías Manifold

Vías/Posición	Manifold compuesto por 6 válvulas 3/2 Carreteras normalmente cerradas
Conexión	Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Salida.
Orificio	Ø 1,2 mm - (Kv 0,05) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polimero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 130
Cuerpo	Cuerpo - Latón (ASTM B16). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Inclinación de la caja de carga.



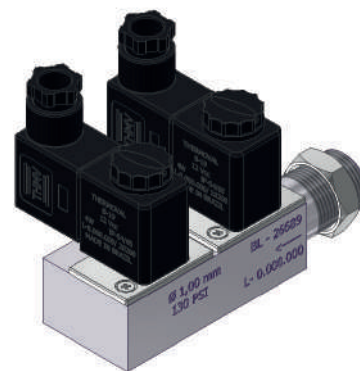
*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Santal	1803.014.4	-	20398	12 Vcc	17 W

3/2 Vías Manifold

Vías/Posición	Manifold Composto por 2 Válvulas 3/2 NF
Conexión	Rosca Macho M22x1,5 - Entrada. Rosca hembra M16x1,5 - Salida.
Orificio	Ø 1,0 mm - (Kv 0,04) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polimero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 130
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B21). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Activación del sistema de freno del motor, parada del motor y reducción (aplicada na APU).



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Knorr	li35188	7600-047 A-TH	26689	12 Vcc	4 W
Mercedes	A000 420 40 71	7600-047 A-TH	26689	12 Vcc	4 W
Mercedes	A000 420 49 71	7600-047 A-TF	26726	24 Vcc	4 W
Knorr	li35189	7600-047 A-TF	26726	24 Vcc	4 W

3/2 Vías Manifold

Vías/Posición	Manifold compuesto por 4 válvulas 3/2 Sentido Normalmente cerrado
Conexión	Conexión recta (Enganche rápido) para Tubo Flexible Ø8,0 mm - Entrada y salida.
Orificio	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polimero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 130
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr).
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	A bertura e fechamento de tampa lateral, Inclinación de la caja cargando composición delantera y trasera.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Noma	9214210	-	19279	24 Vcc	17 W

3/2 Vías Manifold

Vías/Posición	Manifold compuesto por 6 válvulas 3/2 Sentido Normalmente cerrado
Conexión	Conexión recta (Enganche rápido) al tubo Flexible Ø6,0 mm - Entrada y salida.
Orificio	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polimero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 130
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr).
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Abrir y cerrar la tapa lateral, Inclinación de la caja cargando composición delantera y trasera.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Randon	210107925	-	19935	24 Vcc	17 W

3/2 Vías Manifold

Vías/Posición	Manifold compuesto por 4 válvulas 3/2 Sentido Normalmente cerrado
Conexión	Conexión recta (Enganche rápido) al tubo Flexible Ø6,0 mm - Entrada y salida.
Orificio	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 130
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr).
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Abrir y cerrar la tapa lateral, Inclinación de la caja cargando composición delantera y trasera.



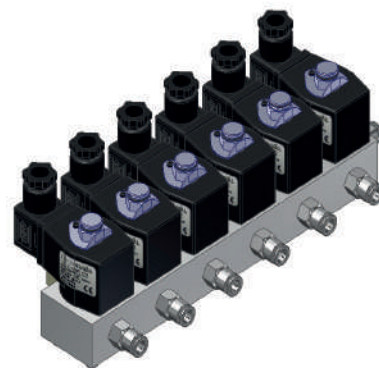
*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Randon	210107924	-	19936	24 Vcc	17 W

3/2 Vías Manifold

Vías/Posición	Manifold compuesto por 6 válvulas 3/2 Sentido Normalmente cerrado
Conexión	Conexión recta (Enganche rápido) al tubo Flexible Ø8,0 mm - Entrada y salida.
Orificio	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 130
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr).
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Abrir y cerrar la tapa lateral, Inclinación de la caja cargando composición delantera y trasera.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Noma	9202887	7600-368-TF	20231	24 Vcc	17 W

5/3 Válvula Palanca

Vías/Posición	5/3 Vías palanca
Conexión	Rosca hembra 1/8" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca hembra 1/8" BSP (ISO 228/1) - Salida.
Orificio	Ø 6,0 mm - (Kv 0,56) Factor de flujo.
Sello	Sello - Elastómero NBR-N3235-80B
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211).
Aplicación	Aire
Ocupación	-



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
-	-	-	28153	-	-

5/3 Válvula Palanca

Vías/Posición	5/3 Vías palanca
Conexión	Rosca hembra 1/4" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca hembra 1/4" BSP (ISO 228/1) - Salida.
Orificio	Ø 6,0 mm - (Kv 0,56) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	Mín. 4,5 / Máx. 10 bar
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211).
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Válvula de palanca autocentrante.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Sergomel	-	7600-064D	26791	-	-
Marcopolo	-	7600-064D	26791	-	-
Caio	-	7600-064D	26791	-	-

Válvula de Transferencia de cambio

Vías/Posición	Válvula de Transferencia
Conexión	Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Salida.
Orificio	Ø 0,8 mm - (Kv 0,02) Factor de flujo.
Sello	Sello- Polímero N30000-7 (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 21 / Máx. 114
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Transferencia de divisas.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Scania	1488083	7600460TF	24396	24 Vcc	6 W

2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	2 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 1/2" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca hembra 1/2" BSP (ISO 228/1) - Salida.
Orificio	Ø 16,0 mm - (Kv 4,65) Factor de flujo.
Sello	Sello - Elastómero de Fluorcarbono (Viton) (-25°C + 130°C).
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211) - Anodizado. Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Fluidos de silicona, aire, Lubricantes a base de diéster, GLP, Gas Natural, Oxígeno frío, H2O, Etanol.
Ocupación	-



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
-	-	-	22097	12 Vcc	20 W
-	-	-	22098	24 Vcc	20 W

2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	2 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 3/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 3/8" NPT (ANSI B2.1) - Salida.
Orificio	Ø 16,0 mm - (Kv 4,65) Factor de flujo.
Sello	Sello - Elastómero de Fluorcarbono (Viton) (-25°C + 130°C).
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Latón (ASTM B16). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Classe HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Fluidos de silicona, aire, Lubricantes a base de diéster, GLP, Gas Natural, Oxígeno frío, H2O, Etanol.
Ocupación	Válvula de accionamiento del 3er eje.



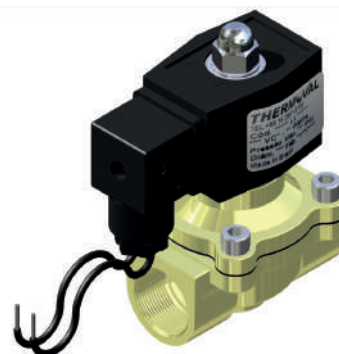
*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Mercedes	A695 997 00 36	7735-016-TH	23202	12 Vcc	20 W
Mercedes	A695 997 71 36	7735-016-TH	23204	24 Vcc	20 W

2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	2 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 3/4" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca hembra 3/4" BSP (ISO 228/1) - Salida.
Orificio	Ø 20,0 mm - (Kv 8,0) Factor de flujo.
Sello	Sello - Elastómero de Fluorcarbono (Viton) (-25°C + 130°C).
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Latón (ASTM B16). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Classe HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Fluidos de silicona, aire, Lubricantes a base de diéster, GLP, Gas Natural, Oxígeno frío, H2O, Etanol.
Ocupación	Sistema de calefacción.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Neobus	166632	-	21702	12 Vcc	30 W
Neobus	73030815	-	21703	24 Vcc	30 W
Marcopolo	73030815	-	21703	24 Vcc	30 W

2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	2 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Salida.
Orificio	Ø 2,5 mm - (Kv 0,18) Factor de flujo.
Sello	Sello - Elastómero de Fluorcarbono (Viton)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211) - Anodizado. Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8)
Aplicación	Aceites de alta temperatura (100 a 150 °C), aceite de silicona y grasas, aire, GLP, GNV, lubricantes à base de Di-Ester, Oxígeno, Agua y vapor
Ocupación	Activación del freno motor y del sistema de parada del motor, sistema de accionamiento de bocina.



* Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Aplicación	Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Therموال	Modelo de camión	Voltaje	Potencia
Mercedes	A388 897 81 36	7600-358-TH	19527	Camiones: LUK 148/1614/1618/1625/2318/2325, MB1214/1215/1218/1414, L1620, LK1615, LS1622, MB71Q/712E/ 914/912 Microbús: LO812/814	12 Vcc	17 W
Mercedes	A345 997 74 36	712143A-TH	19527	-	12 Vcc	17 W
Mercedes	A364 997 71 36	712143-TH	19527	-	12 Vcc	17 W
Madal	EV 7254	7600-411-TH	19527	-	12 Vcc	17 W
Palfinger	EV 7254	7600-411-TH	19527	-	12 Vcc	17 W

2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	2 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Salida.
Orificio	Ø 2,5 mm - (Kv 0,18) Factor de flujo.
Sello	Sello - Elastómero de Fluorcarbono (Viton)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211) - Anodizado. Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aceites de alta temperatura (100 a 150 °C), aceite de silicona y grasas, aire, GLP, GNV, lubricantes à base de Di-Ester, Oxígeno, Agua y vapor
Ocupación	Activación del freno motor y del sistema de parada del motor, sistema de accionamiento de bocina, Sistema de accionamiento de volquete.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Aplicación	Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Therموال	Modelo de camión	Voltaje	Potencia
Mercedes	A388 897 82 36	7600-358-TF	19528	Camiones, OH T318/1420/1421/1521/1630L/1525/1 559L/L/L4/LS2638, L/LS1632 Autobús, 0370, 0371UP/ RSD, 04400RS/RSD, 0500M T725/726	24 Vcc	17 W
Mercedes	A350 997 70 36	712143-TF	19528	-	24 Vcc	17 W
Mercedes	A345 997 71 36	712180-TF	19528	-	24 Vcc	17 W
Madal	EV 7255	7600-411-TF	19528	-	24 Vcc	17 W
Palfinger	EV 7255	7600-411-TF	19528	-	24 Vcc	17 W

2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	2 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca Macho 7/16" UNF (ASME B1.1) (SAE 45°) p/ Tubo 1/4" Refrig.- Entrada Rosca Macho 7/16" UNF (ASME B1.1) (SAE 45°) p/ Tubo 1/4" Refrig.- Salida
Orificio	Ø 2,5 mm - (Kv 0,18) Factor de flujo.
Sello	Vedación - Teflon (PTFE) e HNBR (Caucho de nitrilo hidrogenado)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 350
Cuerpo	Cuerpo - Latón (ASTM B16). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Freons (Exceto Amonia), aceite de petróleo con alto punto de anilina, ácidos suaves, lubricantes de Ester-silicato e aire.
Ocupación	Sistema de refrigeración.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Marcopolo	10285201	-	13345	24 Vcc	24 W

2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	2 Vías Normalmente Cerradas Núcleo Isolado con accionamiento neumático/ abierta cuando energizada
Conexión	Rosca hembra 3/4" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 3/4" NPT (ANSI B2.1) - Salida.
Orificio	Ø 19,0 mm - (Kv 6,56) Factor de flujo
Sello	Sello - Etileno Propileno Dieno (EPDM)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Latón (ASTM B16). Pistón/Pólo/Assento Orificio - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Baja temperatura, agua, vapor, alcohol, e líquido de frenos automotriz.
Ocupación	Sistema de calefacción.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Busscar	1405446	7735-090BTF	21917	24 Vcc	12 W
Busscar	27170847-0	7735-090BTF	21917	24 Vcc	12 W

2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	2 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 3/4" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca hembra 3/4" BSP (ISO 228/1) - Salida.
Orificio	Ø 20,0 mm - (Kv 8,0) Factor de flujo
Sello	Sello - Elastómero de Fluorcarbono (Viton) (-25°C + 130°C).
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Latón (ASTM B16). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Fluidos de silicona, aire, Lubricantes a base de diéster, GLP, Gas Natural, Oxígeno frío, H2O, Etanol.
Ocupación	Sistema de calefacción.



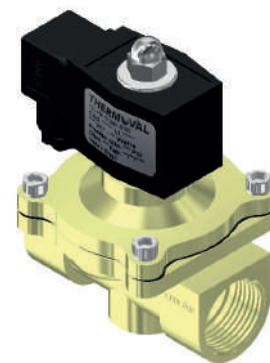
*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Marcopolo	65170009	-	14725	12 Vcc	30 W

2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	2 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 1" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca hembra 1" BSP (ISO 228/1) - Salida.
Orificio	Ø 25,0 mm - (Kv 11,95) Factor de flujo.
Sello	Sello - Elastómero de Fluorcarbono (Viton) (-25°C + 130°C).
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Latón (ASTM B16). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC
Aplicación	Fluidos de silicona, aire, Lubricantes a base de diéster, GLP, Gas Natural, Oxígeno frío, H2O, Etanol.
Ocupación	Sistema de calefacción.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Mascarello	161933	-	14731	24 Vcc	30 W

2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	2 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 3/4" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca hembra 3/4" BSP (ISO 228/1) - Salida.
Orificio	Ø 20,0 mm - (Kv 8,0) Factor de flujo.
Sello	Sello - Elastómero de Fluorcarbono (Viton) (-25°C + 130°C).
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Latón (ASTM B16). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Classe HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Fluidos de silicona, aire, Lubricantes a base de diéster, GLP, Gas Natural, Oxígeno frío, H2O, Etanol.
Ocupación	Sistema de calefacción.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Neobus	73192861	-	21882	24 Vcc	25 W

2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	2 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 3/4" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca hembra 3/4" BSP (ISO 228/1) - Salida.
Orificio	Ø 20,0 mm - (Kv 8,0) Factor de flujo.
Sello	Sello - Elastómero de Fluorcarbono (Viton) (-25°C + 130°C).
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Latón (ASTM B16). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Classe HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Fluidos de silicona, aire, Lubricantes a base de diéster, GLP, Gas Natural, Oxígeno frío, H2O, Etanol.
Ocupación	Sistema de calefacción.



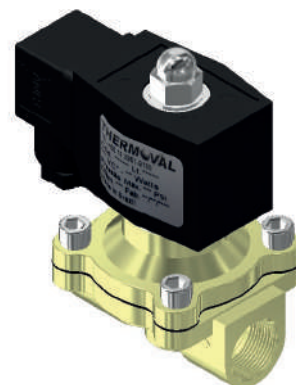
*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Neobus	10397059	-	21742	24 Vcc	30 W
Marcopolo	10397059	-	21742	24 Vcc	30 W

2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	2 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 1/2" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca hembra 1/2" BSP (ISO 228/1) - Salida.
Orificio	Ø 16,0 mm - (Kv 4,65) Factor de flujo.
Sello	Sello - Elastómero de Fluorcarbono (Viton) (-25°C + 130°C).
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Latón (ASTM B16). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Fluidos de silicona, aire, Lubricantes a base de diéster, GLP, Gas Natural, Oxígeno frío, H2O, Etanol.
Ocupación	Buzina.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Therموال	Voltaje	Potencia
Marcopolo	-	-	14721	24 Vcc	30 W

2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	2 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 1/2" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca hembra 1/2" BSP (ISO 228/1) - Salida.
Orificio	Ø 16,0 mm - (Kv 4,65) Factor de flujo.
Sello	Sello - Elastómero de Fluorcarbono (Viton) (-25°C + 130°C).
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Latón (ASTM B16). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Fluidos de silicona, aire, Lubricantes a base de diéster, GLP, Gas Natural, Oxígeno frío, H2O, Etanol.
Ocupación	Refrigeración.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Therموال	Voltaje	Potencia
-	-	-	20742AUT	12 Vcc	20 W

2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	2 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca Macho 7/16" UNF (ASME B1.1) (SAE 45°) p/ Tubo 1/4" Refrig.- Entrada Rosca Macho 7/16" UNF (ASME B1.1) (SAE 45°) p/ Tubo 1/4" Refrig.- Salida
Orificio	Ø 2,5 mm - (Kv 0,18) Factor de flujo.
Sello	Vedación - Teflon (PTFE) e HNBR (Caucho de nitrilo hidrogenado)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 350
Cuerpo	Cuerpo - Latón (ASTM B16). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Freons (Exceto Amonia), aceite de petróleo con alto punto de anilina, ácidos suaves, lubricantes de Ester-silicato e aire.
Ocupación	Sistema de refrigeración.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Therموال	Voltaje	Potencia
Volare	10022717	-	18169	24 Vcc	24 W
Neobus	10022717	-	18169	24 Vcc	24 W
Marcopolo	10022717	-	18169	24 Vcc	24 W
Volare	10022717	-	18169AUT	24 Vcc	24 W
Neobus	10022717	-	18169AUT	24 Vcc	24 W
Marcopolo	10022717	-	18169AUT	24 Vcc	24 W

Válvula solenoide de 3 vías

Vías/Posición	3 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra MF 12 x 1,5 (ISO 724/965.1) - Entrada. Rosca hembra MF 12 x 1,5 (ISO 724/965.1) - Salida.
Orificio	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 58 / Máx. 152
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Activación del freno motor y del sistema de parada del motor..



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Aplicación	Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Therموال	Modelo de camión	Voltaje	Potencia
Mercedes	A388 997 82 36	7600M358-TH	19601	Camiones: OH 1318/1420/1421 /1521/1630L/1525/1559, L/LK/LS 2638, L/LS 1632 Autobús: 0370, 0371U/P/RSD, 0400RS/RSD, 0500M 1725/1726	12 Vcc	17 W
Mercedes	A388 997 81 36	7600M358-TF	19598	Camiones: L/LK 1418/1614/ 1618/1625/2318/2325, MB 1214/1215/1218/1414, L 1620, L/K 1615, LS 1622, MB 710/712E/914/912 Microbús: LO 812/814	24 Vcc	17 W

Válvula solenoide de 3 vías

Vías/Posición	3 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Salida Ang.90°. Escape - Furo Ø 1,5 mm.
Orificio	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Toma de energía, accionamiento/bocina del freno del motor.



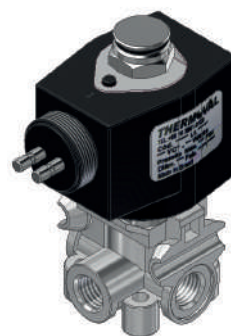
*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Therموال	Voltaje	Potencia
Agrale	6012.011.109.00.5	7600-344-TF	27424	24 Vcc	15 W

Válvula solenoide de 3 vías

Vías/Posición	3 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra MF 12 x 1,5mm (ISO 724/965.1) - Entrada. Rosca hembra MF 12 x 1,5mm (ISO 724/965.1) - Salida.
Orificio	Entrada / Escape Ø3,0 - (Kv 0,23) Factor de flujo.
Sello	Sello - Elastómero de Fluorcarbono (Viton)
Rango de presión	Mín. 4,5 / Máx. 10 bar
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aceites de alta temperatura (100 a 150 °C), aceite de silicona y grasas, aire, GLP, GNV, Lubricantes a base de diéster, Oxígeno, Agua y vapor
Ocupación	Sistema de bloqueo del diferencial, accionamiento de caja reducido, accionamiento de salida accionamiento del freno del motor y accionamiento de la bocina.



* Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Aplicación	Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Therموval	Modelo de camión	Voltaje	Potencia
Scania	525090	1602.2002	21984	-	12 Vcc	15 W
Scania	303470	1602.2002	21984		12 Vcc	15 W
Scania	527303 TH	1602.2002	21984		12 Vcc	15 W
Scania	525090	712179C	20776	Camión: F 112, K 112/113, L 111, LK 111/141, R 112/113/142/143, T 112/113/142/143	24 Vcc	15 W
Scania	303470	712179C	20776		24 Vcc	15 W
Scania	527303	712179C	20776		24 Vcc	15 W

Válvula solenoide de 3 vías

Vías/Posición	3 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Salida Ang.9
Orificio	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polimero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Abertura 130
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr).
Aplicación	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr).
Ocupación	Abrir y cerrar la tapa lateral, Inclinación de la caja cargando composición delantera y trasera.



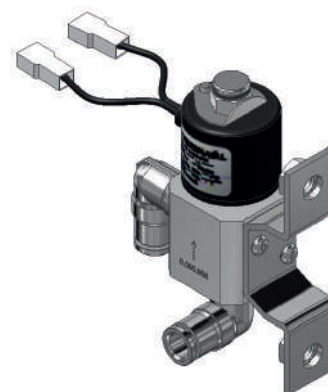
*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Pastre	931160166	-	17319	24 Vcc	12 W

Válvula solenoide de 3 vías

Vías/Posición	3 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Codo de enganche rápido para tubo Ø 10,0 mm - Entrada y salida.
Orificio	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polimero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 130
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr).
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Abrir y cerrar la tapa lateral, Inclinación de la caja cargando composición delantera y trasera.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Pastre	931160166	-	20588	24 Vcc	12 W

Válvula solenoide de 3 vías

Vías/Posición	3 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Salida Ang.90°.
Orificio	Ø1,5 mm - (Kv 0,07) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Abertura 130
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr).
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Abrir y cerrar la tapa lateral, Inclinación de la caja cargando composición delantera y trasera, Toma de energía, Activación del freno de motor/buzina.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Aplicación	Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Therموال	Modelo de camión	Voltaje	Potencia
Agrale	6007.005.401.88.9	7600-040-TH	16952	Camiones del 2007	12 Vcc	12 W
Librelato	4506797	-	16591	-	24 Vcc	12 W
Agrale	6012.011.109.00.5	7600-344-TF	16591	Camiones del 1er semestre de 2008	24 Vcc	12 W
Agrale	6012.011.028.00.7	7600-344-TF	16591		24 Vcc	12 W
Scania	301484	7600-344-TF	16591		24 Vcc	12 W

Válvula solenoide de 3 vías

Vías/Posición	3 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Enganche rápido para Tubo Flexible Ø 6 mm.
Orificio	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07) Factor de flujo.
Sello	Sello - Elastómero de Fluorcarbono (Viton)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aceites de alta temperatura (100 a 150 °C), aceite de silicona y grasas, aire, GLP, GNV, Lubricantes a base de diéster, Oxígeno, Agua y vapor
Ocupación	Acionamiento do 2º eixo direccional, Activación del freno de motor, reducida e trava do diferencial.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Man	23B.907.631.B	7600M378-TF	25977	24 Vcc	15 W

Válvula solenoide de 3 vías

Vías/Posición	3 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca Macho M22x1,5 - Entrada. Rosca hembra M16x1,5 - Salida.
Orificio	Ø 1,0 mm - (Kv 0,04) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 130
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Activación del sistema de freno del motor, parada del motor y reducción (aplicada na APU).



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Aplicación	Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Modelo de camión	Voltaje	Potencia
Knorr	li35190	7600-078-TH	23558	Camiones Mercedes: 1214/1414K, L/LK 1418/1614/1618/1625/2318 /2325, MB 1214/1215/1218/1414, L 1620, LK 1615, LS 1622, MB 710/712E/914/912	12 Vcc	4 W
Mercedes	A000 420 46 71	7600-078-TH	23558	Microbús: LO 812, 814	12 Vcc	4 W
Knorr	li35191	7600-078-TF	26063	Camiones Mercedes: OF 1721, L 2638, LK2638, LS 1632/1633/1938/2423B/2423k/2423/1938S/0500/0500M/0500V	24 Vcc	4 W
Mercedes	A000 420 47 71	7600-078-TF	26063		24 Vcc	4 W

Válvula solenoide de 3 vías

Vías/Posición	3 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Salida Ang.90°.
Orificio	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Abertura 130
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Activación del freno de motor, reducido y bloqueo diferencial.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Aplicación	Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Modelo de camión	Voltaje	Potencia
Man	2SP901015	7600-076RTH	19513	Autobús: 16/180, 16/210, 17/210	12 Vcc	17 W
Volkswagen	2SP901015	7600-076RTH	19513		12 Vcc	17 W
Man	2TK901015	7600-145ATH	19513A	Camiones: 13/15-170E, 13/15-180E, 15-190E, 17/23/24-250E, 17-180 Euro3, 17/24-220 Euro3.	12 Vcc	17 W
Man	2S0907631	7600-145ATH	19513A		12 Vcc	17 W
Ford	6C459A427AA	7600-253-TF	19514	Camión Eletrônico: 6332	24 Vcc	17 W
Ford	2RP901015	7600-253-TF	19514		24 Vcc	17 W
Volkswagen	2RP901015	7600-253-TF	19514		24 Vcc	17 W
Man	2TJ901015	7600-145-TF	19514A	Camiones: 17/23/24-250E, 13/15- 170E, 13/15-180E, 15-190E, 19-320E, 19-370, 26-260, 31-260	24 Vcc	17 W
Man	2T0907631	7600-145-TF	19514A		24 Vcc	17 W
Man	2TD901015	7600-145-TH	19515A	Camiones: 8/9-150E, 17/23/ 24-250E, 26-260/31-260 Autobús: 8-150EOD, 9-150EOD, 17-240 Micro- bús: 17-180 Euro3, 17/24-220 Euro3	12 Vcc	17 W
Man	2R0907631	7600-145-TH	19515A		12 Vcc	17 W
Ford	3C459A427AA	7600-204RTH	19515	Camiones Mecânicos: 712 Eletrônico: 81 5/1317/1517/1717/1722/2 422/2428/2628/4532	12 Vcc	17 W
Ford	2SP901015A	7600-077RTH	19515	Camiones: Médios e pesados del 2000	12 Vcc	17 W
Volkswagen	2SP901015A	7600-077RTH	19515		12 Vcc	17 W

Válvula solenoide de 3 vías

Vías/Posición	3 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra MF 10 x 1,0 (ISO 724/965.1) - Entrada. Rosca hembra MF 10 x 1,0 (ISO 724/965.1) - Salida Ang.90°.
Orificio	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polimero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 130
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211), Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Activación del freno de motor, reducido y bloqueo diferencial.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Aplicación	Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Therموال	Modelo de camión	Voltaje	Potencia
Man	2RD901015B	7600M145-TH	19519A	Camiones: 8/9-150E Autobús: 8-150EOD, 9-150EOD	12 Vcc	17 W
Man	2R0907631A	7600M145-TH	19519A		12 Vcc	17 W
Ford	2UH901015	7600-075RTH	19519	Camiones: Médios e pesados del 2000	12 Vcc	17 W
Volkswagen	2UH901015	7600-075RTH	19519		12 Vcc	17 W
Man	2TB901015	7600M145-TF	19518	Camiones: 8/9-150E, 26-260/, 31-260 Autobús: 17-240, 17-260EOT, 8-150EOD, 9-150EOD	24 Vcc	17 W
Man	2R0907631B	7600M145-TF	19518		24 Vcc	17 W

Válvula solenoide de 3 vías

Vías/Posición	3 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Salida.
Orificio	Ø 1,2 mm - (Kv 0,05) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 21 / Máx. 145
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Classe HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Accionamiento dos cilindros neumáticos e do piloto do comando hidráulico.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Aplicación	Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Modelo de camión	Voltaje	Potencia
New Holland	824258	7600-038-TH	19606	Colheitaadeiras; modelos antigos TC577/TC59, novos modelos TC5070/TC5090	12 Vcc	14 W

Válvula solenoide de 3 vías

Vías/Posición	3 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Salida. Escape - Furo Ø 1,5 mm.
Orificio	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 130
Cuerpo	Cuerpo - Latón (ASTM B16). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Classe HR 200°C (IEC 60317-8)
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Sistema de accionamiento da Toma de energía.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Santal	1903.331.7	-	16949	12 Vcc	17 W
Santal	1903.721.5	-	16950	24 Vcc	17 W

Válvula solenoide de 3 vías

Vías/Posición	3 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 1/8" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca hembra 1/8" BSP (ISO 228/1) - Salida
Orificio	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B21). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Classe HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Sistema de bloqueo da porta de autobús.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Aplicación	Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Therموال	Modelo de camión	Voltaje	Potencia
Frt	PPVA7600231TH	7600-231-TH	19595	Varios modelos y fabricantes	12 Vcc	17 W
Frt	PPVA7600231TF	7600-405-EJ	19596	Varios modelos y fabricantes	24 Vcc	17 W

Válvula solenoide de 3 vías

Vías/Posición	3 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Salida. Escape - Furo Ø 1,5 mm.
Orificio	Ø 1,2 mm - (Kv 0,05) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polímero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 130
Cuerpo	Cuerpo - Latón (ASTM B16). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Classe HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Sistema de accionamiento de volquete.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Therموال	Voltaje	Potencia
Madal	EK 1440	7600-358-TF	16951	24 Vcc	17 W
Palfinger	EK 1440	7600-358-TF	16951	24 Vcc	17 W
Planalto	PNE 26000057	7600-358-TF	16951	24 Vcc	17 W

Válvula solenoide de 3 vías

Vías/Posición	3 Vías Normalmente Cerradas
Conexión	Conexión recta (Enganche rápido) para Tubo Flexible Ø6,0 mm - Entrada y salida.
Orificio	Ø 1,5 mm - (Kv 0,07) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polimero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 58 / Máx. 152
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aceites minerales, fluidos hidráulicos, GLP, GN, aire, y agua.
Ocupación	Sistema de segurança da porta do autobús.



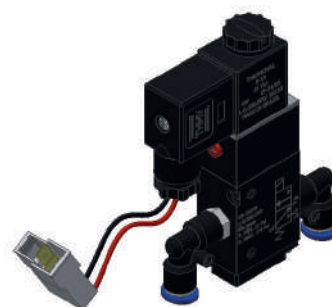
*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Caio	91400042001	7600-331-TF	26776	24 Vcc	17 W
Induscar	91400042001	7600-331-TF	26776	24 Vcc	17 W

3/2 Solenoide de válvula de trayectoria

Vías/Posición	3/2 Vías Simples Solenoíde
Conexión	Acoplador rápido de codo para tubo flexible Ø 6 mm - Entrada e Salida. Amortiguador de Ruido - Escape.
Orificio	Ø 6,0 mm - (Kv 0,56) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	Mín. 21 / Máx. 114
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211) - Superficie Anodizada. Pistón/Pólo - Acero inoxidable. Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Abriendo y cerrando la puerta de autobús.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Marcopolo	N/D	7600-273B-BE-TF	19344	24 Vcc	4 W

Válvula de accionamiento del 3° eje

Vías/Posición	3/2 Vías Simples Solenoíde
Conexión	Rosca hembra MF 16 x 1,5mm (ISO 724/965.1) - Entrada. Rosca hembra MF 16 x 1,5mm (ISO 724/965.1) - Salida.
Orificio	Ø 6,0 mm - (Kv 0,56) Factor de flujo.
Sello	Sello- Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	Mín. 21 / Máx. 114
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211) - Superficie Anodizada. Pistón/Pólo - Acero inoxidable. Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Válvula de accionamiento del 3er eje.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Noma	9201485	-	22201	24 Vcc	6 W

3/2 Solenoide de válvula de trayectoria

Vías/Posición	3/2 Vías Rolete
Conexión	Rosca hembra M12x1,5 (ISO 724/ 965.1) - Entrada. Rosca hembra M12x1,5 (ISO 724/ 965.1) - Salida. Rosca hembra M12x1,5 (ISO 724/ 965.1) - Escape.
Orificio	Ø 6,0 mm - (Kv 0,56) Factor de flujo.
Sello	Sello- Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211).
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Sistema de límite de transmisión del cucharón volquete



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Noma	9212250	-	24186	-	-

3/2 Solenoide de válvula de trayectoria

Vías/Posición	3/2 Vías Simples Solenóide
Conexión	Acoplador rápido de codo para tubo flexible Ø 6 mm Entrada y salida. Amortiguador de Ruido - Escape
Orificio	Ø 6,0 mm - (Kv 0,56) Factor de flujo.
Sello	Sello- Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	Mín. 21 / Máx. 114
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211) - Superficie Anodizada. Pistón/Pólo - Acero inoxidable. Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Classe HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Abriendo y cerrando la puerta de autobús.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Marcopolo	N/D	7600-273B-BE-TH	19452	12 Vcc	4 W
Neobus	145194	-	19451	24 Vcc	4 W

3/2 Solenoide de válvula de trayectoria

Vías/Posición	3/2 Vías N.A. Simples Solenóide
Conexión	Acoplador rápido de codo para tubo flexible Ø 6 mm - Entrada y salida. Amortiguador de Ruido - Escape.
Orificio	Ø 6,0 mm - (Kv 0,56) Factor de flujo.
Sello	Sello- Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	Mín. 21 / Máx. 130
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211) - Superficie Anodizada. Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Classe HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Sistema de bloqueo de frenos, abriendo y cerrando la puerta de autobús.



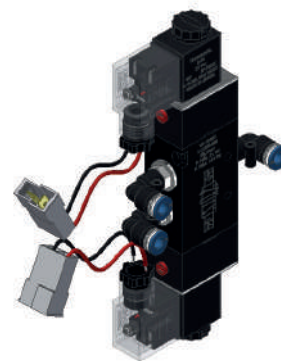
*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Aplicación	Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Modelo de camión	Voltaje	Potencia
Agrale	6112.005.128.00.1	7600-369-BE-TF	18423	Camiones del 1er semestre de 2009	24 Vcc	4 W
Neobus	73281	-	18423	-	24 Vcc	4 W

5/2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	5/2 Vías Duplo Solenoíde
Conexión	Acoplador rápido de codo para tubo flexible Ø 6 mm Entrada y salida. Amortiguador de Ruido - Escape.
Orificio	Ø 6,0 mm - (Kv 0,56) Factor de flujo.
Sello	Sello- Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	Mín. 21 / Máx. 114
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211) - Superficie Anodizada. Pistón/Pólo - Acero inoxidable. Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Abriendo y cerrando la puerta de autobús.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Caio	42004105	7600-278B-BE-TH	19434	12 Vcc	4 W
Induscar	42004105	7600-278B-BE-TH	19434	12 Vcc	4 W
Caio	42004105	7600-278B-TH	19434	12 Vcc	4 W
Induscar	42004105	7600-278B-TH	19434	12 Vcc	4 W
Marcopolo	-	7600-265B-BE-TH	19434	12 Vcc	4 W
Caio	42004105	7600-278B-BE-TF	19433	24 Vcc	4 W
Induscar	42004105	7600-278B-BE-TF	19433	24 Vcc	4 W
Caio	42004105	7600-278B-TF	19433	24 Vcc	4 W
Induscar	42004105	7600-278B-TF	19433	24 Vcc	4 W
Marcopolo	99130016	7600-265B-BE-TF	19433	24 Vcc	4 W

5/2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	5/2 Vías Duplo Solenoíde con disparador de control remoto electrónico
Conexión	Acoplador rápido de codo para tubo flexible Ø 6 mm Entrada y salida. Amortiguador de Ruido - Escape.
Orificio	Ø 6,0 mm - (Kv 0,56) Factor de flujo.
Sello	Sello - Polimero N 30000-7 B (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 21 / Máx. 114
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211) - Superficie Anodizada. Pistón/Pólo - Acero inoxidable. Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Abriendo y cerrando la puerta de autobús.



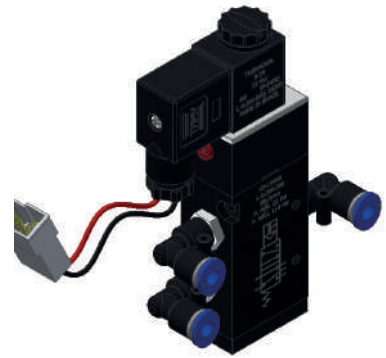
*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Fabricante	Códigos			Propiedades eléctricas	
	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Neobus	163889	-	21217	24 Vcc	4 W
Neobus	73163889	-	21217	24 Vcc	4 W
Marcopolo	163889	-	21217	24 Vcc	4 W
Marcopolo	73163889	-	21217	24 Vcc	4 W

5/2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	5/2 Vías Simples Solenoide
Conexión	Acoplador rápido de codo para tubo flexible Ø 6 mm Entrada y salida. Amortiguador de Ruido - Escape.
Orificio	Ø 6,0 mm - (Kv 0,56) Factor de flujo.
Sello	Sello- Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	Mín. 21 / Máx. 114
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211) - Superficie Anodizada. Pistón/Pólo - Acero inoxidable. Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Abriendo y cerrando la puerta de autobús.



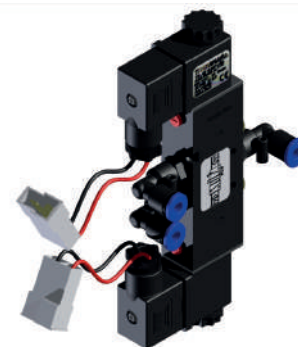
* Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Marcopolo	N/D	7600-272B-BE-TF	19445	12 Vcc	4 W
Marcopolo	N/D	7600-272B-TF	19445	12 Vcc	4 W
Facchini	308750902	7600-272B-BE-TF	19445	12 Vcc	4 W
Facchini	308750902	7600-272B-TF	19445	12 Vcc	4 W
Marcopolo	N/308750904	7600-272B-BE-TH	19444	24 Vcc	4 W
Marcopolo	308750904	7600-272B-TH	19444	24 Vcc	4 W

5/2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	5/2 Vías Duplo Solenoíde
Conexión	Acoplador rápido de codo para tubo flexible Ø 6 mm Entrada y salida. Amortiguador de Ruido - Escape.
Orificio	Ø 6,0 mm - (Kv 0,56) Factor de flujo.
Sello	Sello- Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	Mín. 21 / Máx. 114
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211) - Superficie Anodizada. Pistón/Pólo - Acero inoxidable. Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Abriendo y cerrando la puerta de autobús



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Neobus	163888	-	18350	24 Vcc	4 W

5/2 Vías Válvula Solenoide

Vías/Posición	5/2 Vías Duplo Solenoíde
Conexión	Rosca hembra 1/4" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Salida - (NAMUR).
Orificio	Ø 6,0 mm - (Kv 0,56) Factor de flujo.
Sello	Sello- Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	Mín. 21 / Máx. 114
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211). Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr). Muelle - Acero inoxidable (AISI 302). Cable - Cobre Esmaltado Clase HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Válvula de emergencia de puerta de .



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Caio	42004104	7600-280B-TF	20953	24 Vcc	4 W
Induscar	42004104	7600-280B-TF	20953	24 Vcc	4 W

3/2 Vías Válvula de botón

Vías/Posición	3/2 Vías Knobs
Conexión	Rosca hembra 1/8" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca hembra 1/8" BSP (ISO 228/1) - Salida.
Orificio	Ø 6,0 mm - (Kv 0,56) Factor de flujo.
Sello	Sello- Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	Mín. 21 / Máx. 114
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211), Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr), Muelle - Acero inoxidable (AISI 302), Cable - Cobre Esmaltado Classe HR 200°C (IEC 60317-8)
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Válvula de emergencia.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Marcopolo	991300005-0	7600-259	15142	-	-

5/2 Vías Válvula de botón

Vías/Posición	5/2 Vías Knobs
Conexión	Rosca hembra 1/8" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca hembra 1/8" BSP (ISO 228/1) - Salida.
Orificio	Ø 6,0 mm - (Kv 0,56) Factor de flujo.
Sello	Sello- Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	Mín. 21 / Máx. 114
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211) - Anodizado, Pistón/Pólo - Acero inoxidable (AISI 430 Fr), Muelle - Acero inoxidable (AISI 302), Cable - Cobre Esmaltado Classe HR 200°C (IEC 60317-8).
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Abriendo y cerrando la puerta de autobús.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Marcopolo	27200694-9	7600-276B	14514	-	-
Marcopolo	27200694-9	7600-277B	14514	-	-

Filtro de Aire

Vías/Posición	Filtro de Aire - Drenaje Semi Automatico Filtración: 30 a 50 Microns M
Conexión	Conexión recta (Enganche rápido) para Tubo Flexible Ø6,0 mm Entrada y salida.
Orificio	Ø 9,5 mm - (Kv 1,84) Factor de flujo.
Sello	Sello- Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 180
Cuerpo	Cuerpo em Aluminio con pintura electrostática negra semi mate Copo em Policarbonato Cristal Anti UV Chapa de Fixação em Acero SAE 1008 Zinco Branco Trivalente
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Sistema de puerta y rejilla.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Marcopolo	10513667	-	23920	-	-
Marcopolo	10513667	-	23920	-	-

Filtro de Aire

Vías/Posición	Filtro de Aire - Drenaje Semiautomatico Filtración: 30 a 50 Microns M
Conexión	Conexión recta (Enganche rápido) para Tubo Flexible Ø8,0 mm Entrada y salida.
Orificio	Ø 8,0 mm - (Kv 1,1) Factor de flujo.
Sello	Sello- Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 180
Cuerpo	Cuerpo em Aluminio con pintura electrostática negra semi mate Copo em Policarbonato Cristal Anti UV Chapa de Fixação em Acero SAE 1008 Zinco
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Sistema de puerta y rejilla.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Marcopolo	10666317	-	24196	-	-

Filtro de Aire

Vías/Posición	Filtro de Aire - Drenaje Semi Automatico Filtración: 30 a 50 Microns M
Conexión	Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 1/8" NPT (ANSI B2.1) - Salida.
Orificio	Ø 8,0 mm - (Kv 1,1) Factor de flujo.
Sello	Sello- Polímero N30000-7 (Nitrílico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 180
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211) - Superficie em Epóxi.
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Sistema de câmbio automático, filtração do aire da red neumática, sistema da porta e grade.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Códigos				Aplicación	Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Therموال	Modelo de camión	Voltaje	Potencia
Mercedes	A382 429 70 95	7650-018	21042	-	-	-
Busscar	1273043	7650-018	21042	-	-	-
New Holland	84333117	7360-002	21042	Combinaciones de modelos antiguos TC57/TC59, novos modelos TC5070/TC5090	-	-
New Holland	84991068	7360-002	21042		-	-

Filtro de Aire

Vías/Posición	2 Vías
Conexión	Rosca hembra 1/4" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca hembra 1/4" BSP (ISO 228/1) - Salida.
Orificio	12,0 (mm)
Sello	Sello- Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	150 Psi
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211)
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Lubricar la línea neumática



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Busscar	1406159	7322-003	22772	-	-
New Holland	756058	7322-003	22772	-	-

Filtro de Aire

Vías/Posición	Filtro de Aire
Conexión	Rosca hembra 1/8" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca hembra 1/8" BSP (ISO 228/1) - Salida.
Orificio	-
Sello	Sello- Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211)
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Filtración de aire de la red neumática



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
-	-	-	21829	-	-

Regulador de presión

Vías/Posición	2 Vías
Conexión	Rosca hembra 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Salida.
Orificio	8,0 (mm)
Sello	Sello- Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	150 Psi
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211)
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	Regulador de presión de la línea de aire



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Man	-	-	26721	24 Vcc	17 W
Man	2V2612147	7651-018	26721	24 Vcc	17 W
Mercedes	A664 835 32 20	731764-B	26721	24 Vcc	17 W
Iveco	5801475881	7651-018	26721	24 Vcc	17 W

Regulador de presión

Vías/Posición	2 Vías
Conexión	Rosca hembra 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Entrada. Rosca hembra 1/4" NPT (ANSI B2.1) - Salida.
Orificio	8,0 (mm)
Sello	Sello- Polimero N30000-7 (Nitrilico)
Rango de presión	150 Psi
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211)
Aplicación	Aire/Oxígeno
Ocupación	



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Marcopolo	332102185	7651-014	22725	-	-

Válvula Angular

Vías/Posición	2 vías normalmente cerrada con accionamiento neumático
Conexión	Rosca hembra 3/4" BSP (ISO 228/1) - Entrada. Rosca hembra 3/4" BSP (ISO 228/1) - Salida.
Orificio	Ø 18,0 mm - (Kv 5,92) Factor de flujo.
Sello	Vedación - Teflon (PTFE) e Elastómero de Fluorcarbono (Viton)
Rango de presión	Mín. 0 / Máx. 150
Cuerpo	Cuerpo - Acero inoxidable 316 Microfundido (CF-8M). Pistón -Acero inoxidable 316.Muelle - Acero (SAE 6150) - Tratamiento Zinco Branco Cr+3.
Aplicación	Aceites de alta temperatura, solventes, fluidos de silicona, aire, GLP, GNV, lubricantes à base de Di-Ester, Oxígeno e vapor (180.C).
Ocupación	Sistema de descarga.



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Comil	343358	-	15608	-	-

Ahogo

Vías/Posición	2 Vías
Conexión	No aplicable
Orificio	No aplicable
Sello	No aplicable
Rango de presión	No aplicable
Cuerpo	Acero SAE 1020 con tratamiento Bicromatizado
Aplicación	Camiones pesados Cummins 6CT, VW, FORD
Ocupación	Paso de flujo de combustible en motores diesel



*Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Cummins 6CT Volkswagen Ford	3935649	-	24651	12 Vcc	-
	3965091	-	24651	12 Vcc	-
	BG2X9N392AA	-	24651	12 Vcc	-
	2U0130764	-	24651	12 Vcc	-
Cummins 6CT Volkswagen Ford	2U0130764A	-	24652	24 Vcc	-
	2U0130764B	-	24652	24 Vcc	-
	3935650	-	24652	24 Vcc	-
	3970416	-	24652	24 Vcc	-
Ford	2TO201114	-	24652	24 Vcc	-
	2TO20114A	-	24652	24 Vcc	-

Ahogo

Vías/Posición	2 Vías
Conexión	No aplicable
Orificio	No aplicable
Sello	No aplicable
Rango de presión	No aplicable
Cuerpo	Acero SAE 1020 con tratamiento Bicromatizado
Aplicación	Camiones pesados Cummins 6CT, VW, FORD
Ocupación	Paso de flujo de combustible en motores diesel



* Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades eléctricas	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Voltaje	Potencia
Cummins 6CT Volkswagen Ford	3357411	-	24653	12 Vcc	-
	3354294	-	24653	12 Vcc	-
	3354291	-	24653	12 Vcc	-
	3354293	-	24653	12 Vcc	-
Cummins 6CT Volkswagen Ford	TRAI30805	-	24654	24 Vcc	-
	250130764	-	24654	24 Vcc	-
	2T0130764	-	24654	24 Vcc	-
	2B130805	-	24654	24 Vcc	-

Válvula selectora

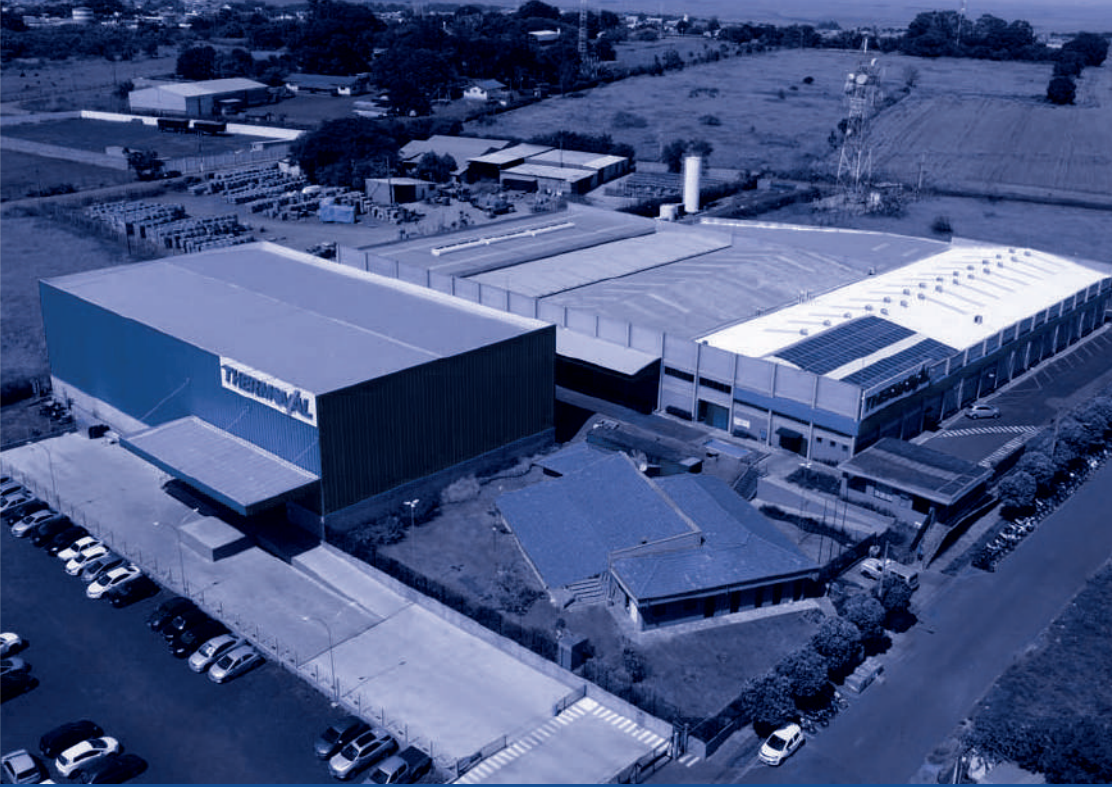
Vías/Posición	2 Vías
Rango de presión	0 - 150 PSI (9.9 kgf/cm ²)
Cuerpo	Cuerpo - Aluminio (ASTM B211)
Aplicación	Aire.



* Otras aplicaciones consultan compatibilidad

Especificaciones

Códigos				Propiedades	
Fabricante	Original	Parker	Thermoval	Conexión	SEÇÃO
New Holland	756054	7109-021	22790	1/8 BSP	7,5



THMV

Soluções Industriais

Estrada Municipal CRV 09 Km01 S/N,
Distrito Industrial Cravinhos, SP
CEP. 14140-000

Contacto

+55 16 3951-9100
sales@thermovalve.com



THERMOVAL

Smart Valve Solutions

345 Bryan RD
Dania Beach, FL, U.S.A
33004
+1 (954) 835-5523



Strokmatic

Automation Technology

Av. Plácido Hugo de Oliveira, 555
Galpão 10, Itinga, Joinville - SC
CEP: 89233-580