



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Airtec

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">1321-11</a>	Oszillationsventil
<a href="#">23-M-09-17-412-R</a>	imanes
<a href="#">23-M-09-17-442-R</a>	
<a href="#">23-M-09-19-432-R</a>	
<a href="#">23-M-09-19-462-R</a>	imán
<a href="#">23-SP-011-412</a>	bobina magnética
<a href="#">23-SP-016-712</a>	Bobina de solenoide estándar
<a href="#">28-ST-01</a>	Enchufe de electrodoméstico
<a href="#">KM-10-510-HN-500</a>	válvula solenoide
<a href="#">ER 25-310</a>	válvula de asiento
<a href="#">KF-10-520-HNR-442</a>	Terminales de válvulas
<a href="#">KN-05-510-HN-442</a>	Electroválvula de 5/2 vías
<a href="#">KN-05-511-HN-432</a>	Electroválvula de 5/2 vías
<a href="#">ME-05-511-HN-442</a>	Electroválvula de 5/2 vías
<a href="#">T-30-310</a>	Cuerpo base de 3/2 vías para válvula de aguja M5
<a href="#">ZS-5700</a>	Sensor
<a href="#">ZX-25-SR-1500-02</a>	Cilindros neumáticos sin varillas
<a href="#">MN-06-511-HN-442</a>	Válvula de solenoide
<a href="#">HF-14-510</a>	
<a href="#">BM-02-510-HNR-156</a>	
<a href="#">MO-07-310-HN-442</a>	válvula de solenoide
<a href="#">XL-125-0300-050</a>	Pn cilindros
<a href="#">XLB-125-02</a>	brida
<a href="#">BM-01-510-HNR-462</a>	
<a href="#">M-22-530-HN-412</a>	5/3 vías válvula de solenoide
<a href="#">M-22-510-HN-427</a>	válvula de pistón accionada eléctricamente
<a href="#">23-SP-016-727</a>	Bobina de solenoide estándar
<a href="#">EL-18-510</a>	
<a href="#">XG-160-0320-050</a>	Pieza de repuesto original
<a href="#">LCD-TYPE 1</a>	
<a href="#">96.1024</a>	
<a href="#">96.1038</a>	
<a href="#">45.1050</a>	
<a href="#">86-MV-5-12-530-M42</a>	5/2 vías válvula de solenoide
<a href="#">KF-46-210/2-HN-S12</a>	ELECTROVÁLVULA
<a href="#">XLVK-100-01-0250</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">ER-18-310</a>	interruptor de límite
<a href="#">RB-3160</a>	Regulador hidráulico
<a href="#">KN-05-530-HN-442</a>	
<a href="#">86-MV-5-12-511-M57</a>	5/2 vías válvula de solenoide
<a href="#">ME-07-511-HN-442</a>	resorte mecánico
<a href="#">KM-10-510-HN-442</a>	electroválvula
<a href="#">NYD-080-125-210</a>	Kompaktzylinder
<a href="#">KN-05-520-HN-442</a>	Válvula de pulso magnético de 5/2 vías
<a href="#">86-MV-3-18-311-M42</a>	válvula de solenoide
<a href="#">KN-05-511-HN-442</a>	válvula de solenoide
<a href="#">E-25-310</a>	Interruptor de límite de 3/2 vías (NC) con leva, M 5
<a href="#">E-18-510</a>	
<a href="#">L-25-520</a>	válvula de pulso neumática
<a href="#">23-M-20-412</a>	Imán
<a href="#">23-SP-011-411</a>	Accesorios para válvulas accionadas eléctricamente
<a href="#">23-SP-011-422</a>	Accesorios para válvulas operadas eléctricamente
<a href="#">23-SP-011-426</a>	
<a href="#">23-SP-012-431</a>	bobina magnética
<a href="#">23-SP-012-432</a>	Imán, pule
<a href="#">23-SP-011-1-712</a>	Solenoide
<a href="#">23-SP-011-1-727</a>	
<a href="#">23-SP-011-5-O12</a>	
<a href="#">23-SP-012-5-O32</a>	Accesorios para válvulas operadas eléctricamente
<a href="#">28-ST-04-112</a>	VÁLVULA TOMA
<a href="#">28-ST-06-112</a>	
<a href="#">28-ST-06-K3-112</a>	Accesorios para válvulas accionadas eléctricamente
<a href="#">VZ-25-310</a>	
<a href="#">KND-05-530-HN-142</a>	válvula
<a href="#">M-20-510-HN-412</a>	Distribuidor de agua
<a href="#">M-07-310-HN-442</a>	
<a href="#">23-M-09-17-442-T</a>	sistema magnético
<a href="#">DC-1211-25B</a>	
<a href="#">DC-1211-25N</a>	
<a href="#">KN-05-311-HN</a>	electroválvula,
<a href="#">86-MV-5-38-511-M42</a>	Electroválvula de 5/2 vías
<a href="#">ER-18-510</a>	Interruptor de límite de 5/2 vías con rodillo
<a href="#">MN-06-520-HN-457</a>	Válvula
<a href="#">86-MV-5-38-511-M57</a>	Electroválvula de 5/2 vías
<a href="#">MO-07-310-HN-xxx</a>	Resorte neumático de 3/2 vías
<a href="#">MN-06-530-HN-457</a>	
<a href="#">P-05-522</a>	Válvula de pulso neumática de 5/2 vías
<a href="#">KM-10-510-HN-457</a>	VÁLVULA DE SOLENOIDE
<a href="#">VZ-18-310</a>	
<a href="#">M-07-510-HN-442</a>	válvula magnética
<a href="#">M-05-510-HN-442</a>	válvula magnética

Producto	Descripción
<a href="#">MO-05-310-HN-442</a>	válvula magnética
<a href="#">ME-05-311-HN-442</a>	válvula magnética
<a href="#">KF-46-510-HN-E</a>	Válvula de solenoide
<a href="#">KF-46-210/2-HN-E</a>	Válvula de solenoide
<a href="#">M-04-520-HN-442</a>	válvula de impulsos magnéticos
<a href="#">KF-26-510-HN-E</a>	
<a href="#">KF-26-210/2-HN-E</a>	
<a href="#">M-22-510-HN-426</a>	válvula magnética
<a href="#">23-M-09-17-412-T</a>	Sistema magnético de 15 mm
<a href="#">MN 06310-HN-442</a>	VALVULA SOLENOIDE 3/2
<a href="#">MN-06-510-HN-462</a>	Muelle neumático de 5/2 vías
<a href="#">MN-06-510-HN-842</a>	Válvula de solenoide
<a href="#">Y 112 ES (Y112ES)</a>	distribuidor de aire suave
<a href="#">23-M-09-19-457-R</a>	Sistema magnético
<a href="#">HM-40-100</a>	PISTÓN
<a href="#">KF-46-310/2-HN-S12</a>	Válvula para RE46
<a href="#">KN-05-310-HN-442</a>	válvula de solenoide
<a href="#">MN-06-310-HN-142</a>	3/2 vías válvula de solenoide
<a href="#">KF-46-510-HN-S12</a>	Electroválvula para RE46, de 5/2 vías con retorno por resorte neumático (monoestable)
<a href="#">M-22-520-HN-412</a>	
<a href="#">KF-09-511-HNR-442</a>	Terminales de válvulas
<a href="#">NYD-080-100-210</a>	cilindros compactos
<a href="#">Namur-VS2-24-Vac</a>	válvula
<a href="#">PA00</a>	solenoide
<a href="#">MN-06-510-HN-457</a>	Electroválvula 5/2, NW 6, G1/4
<a href="#">23-SP-011-427</a>	Bobina
<a href="#">28-ST-06-127</a>	Enchufe 230 V/50-60 Hz normal
<a href="#">4F210-08F</a>	Válvula de aire del pedal
<a href="#">MP-3224-20B1</a>	
<a href="#">P-07-312</a>	Válvula de pistón accionada neumáticamente
<a href="#">MN-06-520-HN-xxx</a>	válvula solenoide
<a href="#">ZX-50-S-0600-02</a>	Serie de cilindros sin vástago de pistón ZX-S
<a href="#">MF-04-520-HN</a>	válvula eléctrica
<a href="#">XL-100-0600-050</a>	Cilindro de doble efecto
<a href="#">KM-09-530-HN</a>	Válvula solenoide
<a href="#">MC-07-510-HN-712</a>	VÁLVULA DE SOLENOIDE
<a href="#">VK 14 MSV</a>	Tapa de cierre G 1/4"
<a href="#">KNE-05-511-HN-012</a>	
<a href="#">XL-100-0250-050</a>	cilindros
<a href="#">MXA-50-10-14</a>	manómetro
<a href="#">MO-07-311-HN-142</a>	VALF SELENOIDE
<a href="#">M-22-510-HN-412</a>	VALF SELENOIDE
<a href="#">P-07-311</a>	Válvula neumática de 3/2 vías, G 1/4", muelle (NC/NO), estándar
<a href="#">P-05-311</a>	VALF SELENOIDE

Producto	Descripción
<a href="#">RT37003</a>	Ventilador
<a href="#">DR 18</a>	Válvula de retención del acelerador
<a href="#">MN-06-510-HN-442</a>	solenoides
<a href="#">MF-04-510-HN-412</a>	válvula
<a href="#">KN-05-510-HN 24 V DC</a>	Electroválvula, diagrama de conexión NAMUR
<a href="#">MF-24-520-HN-412</a>	
<a href="#">M-07-510-HN</a>	válvula solenoide
<a href="#">Mod. 520</a>	Amoladora angular
<a href="#">KF-10-510-HNx-442</a>	Resorte neumático de 5/2 vías
<a href="#">KF-09-510-HNx-442</a>	Resorte neumático de 5/2 vías
<a href="#">59560</a>	Electroválvula NAMUR de 5/2 vías
<a href="#">ZS 3211</a>	Sensor
<a href="#">KM-09-510-HN-442</a>	
<a href="#">KM-09-520-HN-O42</a>	
<a href="#">NXD-050-040-10</a>	cilindro compacto de la serie NXD
<a href="#">HR 14 520</a>	Válvula de palanca manual de 5/2 vías
<a href="#">HR 18-520</a>	Válvula de palanca manual de 5/2 vías
<a href="#">HM-25-025</a>	Cilindro neumático con pistón magnético
<a href="#">M-05-520-HN</a>	válvula
<a href="#">M-05-511-HN-442</a>	válvula
<a href="#">M-07-311-HN-XXX</a>	3/2 vías, resorte mecánico, posición cerrada
<a href="#">PN-05-311</a>	3/2 vías, resorte mecánico, ventilación de cámara de resorte
<a href="#">PN-05-511</a>	válvula de pistón accionada neumáticamente
<a href="#">BP-02-310</a>	3/2 vías, resorte neumático, posición cerrada
<a href="#">KN-05-310-HN-XXX</a>	Válvula
<a href="#">E-18-310</a>	3/2 vías, G1/8
<a href="#">M-07-311-HN</a>	válvula
<a href="#">KN-05-510-HN-xxx</a>	resorte neumático de 5/2 vías
<a href="#">BN-2435-45-B12</a>	
<a href="#">97.5058</a>	herramienta de desmontaje de válvulas con clip
<a href="#">KN-05-511-HN-142</a>	válvula de pistón accionada eléctricamente
<a href="#">KN-05-311-HN-142</a>	válvula de pistón accionada eléctricamente
<a href="#">P-05-511</a>	válvula
<a href="#">ZS-5700-10</a>	
<a href="#">MS-18-310-HN-412</a>	válvula de asiento accionada eléctricamente
<a href="#">28-ST-10-1-112</a>	salida
<a href="#">KN-05-511-HN-162</a>	VÁLVULA DE 5/2 VÍAS-NAMUR CON BOBINA DE 24 V CC DE 2,2 VATIOS CON CONECTOR
<a href="#">MI03 510-HN</a>	Retorno por resorte de 5/2 vías
<a href="#">MF 04510HN 24V</a>	válvula de solenoide de vías
<a href="#">KM 10510HN 24VAC</a>	solenoides
<a href="#">M-22-530-HN-XXX</a>	válvula de pistón accionada eléctricamente
<a href="#">ZS-5600</a>	cables
<a href="#">44-XPC-128-G</a>	
<a href="#">44-XPB-188-G</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">44-XPL-128-G</a>	
<a href="#">44-XPB-148-G</a>	
<a href="#">44-XPL-1210-G</a>	
<a href="#">44-XPL-146-G</a>	
<a href="#">44-XPL-186-G</a>	
<a href="#">44-XPB-186-G</a>	
<a href="#">44-XPT-186-G</a>	
<a href="#">44-XPT-1410-G</a>	
<a href="#">44-XPB-146-G</a>	
<a href="#">44-XPUC-60</a>	
<a href="#">44-APT-146-G</a>	
<a href="#">44-APT-188-G</a>	
<a href="#">44-APL-386-G</a>	
<a href="#">MN-06-511-HN-XXX</a>	válvula
<a href="#">KF-26-510-HN</a>	Válvula solenoide
<a href="#">KM-09-520-HN-412</a>	válvula solenoide
<a href="#">M-05-310-HN-442</a>	3/2 vías, resorte neumático, posición de reposo cerrada
<a href="#">ME-07-511-HN-456</a>	resorte mecánico
<a href="#">SZ 18 310 B</a>	Bloque de seguridad de dos manos
<a href="#">P-12-511</a>	
<a href="#">XL-040-0100-050</a>	cilindro neumático
<a href="#">KN-05-510-HN-457</a>	Válvula solenoide
<a href="#">MC-20-520-HN-XXX</a>	válvula de 5/2 vías
<a href="#">KM-09-520-HN-XXX</a>	válvula de 5/2 vías
<a href="#">HMP-40-160</a>	Cilindro neumático
<a href="#">SE-18</a>	Válvula de escape rápido
<a href="#">SE-14</a>	Válvula de escape rápido
<a href="#">M-04-510-HN-412</a>	Electroválvula de 5/2 vías
<a href="#">M-04-510-HN-432</a>	Electroválvula de 5/2 vías
<a href="#">M-07-510-HN-412</a>	Válvula de émbolo
<a href="#">M-07-510-HN-xxx</a>	válvula
<a href="#">86-MV-5-38-311-M42</a>	Válvula de carrete accionada eléctricamente
<a href="#">KN-05-510-HN-O62</a>	válvula de pistón accionada eléctricamente
<a href="#">KN-05-511-HN-570</a>	válvula solenoide
<a href="#">KF-46-520-HN-S12</a>	válvula
<a href="#">MF-24-533-HN-412</a>	Válvula
<a href="#">ZS-5701</a>	interruptor de cilindro
<a href="#">L-03-520</a>	Válvula de impulsos
<a href="#">KM-10-511-HN-442</a>	válvula solenoide
<a href="#">M-04-310-HN</a>	válvula solenoide
<a href="#">KN-05-310-HN (without electromagnet)</a>	válvula
<a href="#">ME-07-511-HN-570</a>	válvula de compuerta de pistón accionada eléctricamente
<a href="#">88-XSI-063-0160-050</a>	pistón
<a href="#">BM-01-310-HNR-162</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">MN-06-311-HN</a>	válvula solenoide,
<a href="#">HD-16-025-01</a>	Cilindro neumático
<a href="#">TK-28-311</a>	
<a href="#">MS-18-310-HN</a>	3/2 vías, válvula única
<a href="#">M-04-510-HN</a>	válvula solenoide
<a href="#">KM-10-510-HN-142</a>	Electroválvula de 5/2 vías
<a href="#">M-07-310-HN</a>	válvula solenoide
<a href="#">*DB 143334</a>	cilindro
<a href="#">L-28-311</a>	Válvula neumática de 3/2 vías
<a href="#">TPC-2212/2312-15DB</a>	
<a href="#">TPC-2222-15DB</a>	
<a href="#">TPC-2313-15DB</a>	
<a href="#">KN 05510HN 24V</a>	válvula solenoide
<a href="#">KN-05-310-HN-144</a>	
<a href="#">BM-01-511-HNx-462</a>	Válvula
<a href="#">MC-20-520-HN-442</a>	Válvula accionada eléctricamente
<a href="#">SZ-18-310</a>	Válvula de 3/2 vías
<a href="#">HMP-16-010</a>	
<a href="#">40-101-060-M5</a>	
<a href="#">M-05-310-HN-XXX</a>	Válvula
<a href="#">FX-12-00-5-1201</a>	Filtro de drenaje de condensado semiautomático
<a href="#">OX-12-00-0-1001</a>	engrasador
<a href="#">KF-46-533-HN-S12</a>	
<a href="#">44-XPP-80</a>	Conector de enchufe con enchufe
<a href="#">DC-1211-20N</a>	válvula de control
<a href="#">DC-1211-15N</a>	válvula de control
<a href="#">MN-06-310-HN</a>	Resorte neumático de 3/2 vías
<a href="#">23-SP-011-xxx</a>	Bobina de solenoide
<a href="#">M-04-311-HN</a>	3/2 formas
<a href="#">KN 05310HN 24V</a>	Electroválvula NAMUR
<a href="#">ZX-25-SR-2150-01</a>	CILINDRO SIN VÁSTAGO CON GUÍA DE RODILLOS.
<a href="#">PDC-1214-15B</a>	
<a href="#">MS-20-310/6-HN-24</a>	válvula de asiento magnética
<a href="#">MC-20-510-HN</a>	válvula solenoide
<a href="#">P/N: 28-ST-02-01</a>	toma de corriente estándar
<a href="#">PP-15</a>	
<a href="#">KN-05-310-HN-457</a>	Electroválvula NAMUR
<a href="#">23-SP-012-5-032</a>	bobina magnética
<a href="#">HV-133</a>	Expulsores clásicos
<a href="#">HM-16-025</a>	
<a href="#">KN-05-511-HN-161</a>	
<a href="#">ZXV-32-1000-01</a>	Kit de reparación
<a href="#">LX-025-150-000</a>	cilindro con vástago de pistón
<a href="#">82-EPV-2-3-0-3-S-F3</a>	
<a href="#">KF-10-520-HNx-442</a>	Válvula



Producto	Descripción
<a href="#">KN-05-520-HNX-XXX</a>	válvula solenoide
<a href="#">406851</a>	NEUMÁTICO.CILINDRO
<a href="#">MF-07-530-HN-442</a>	
<a href="#">KM-09-510-HN-570</a>	Válvula de 5/2 vías
<a href="#">MP-3214-20B</a>	válvula de pistón
<a href="#">KM-10-520-HN</a>	válvula solenoide
<a href="#">NT-1216</a>	
<a href="#">M-07-511-HN-142</a>	Resorte mecánico de 5/2 vías
<a href="#">88-XSI-100-0320-050</a>	cilindro neumático
<a href="#">XL-050-0700-050</a>	cilindro de tubo perfilado
<a href="#">XL-080-0600-050</a>	cilindro de tubo perfilado
<a href="#">VS-XL-080-01</a>	Kit de sellado
<a href="#">T30-310. 3/2 way</a>	válvula
<a href="#">18-T-23-013</a>	interruptor de posición
<a href="#">23-SP-011-412-1</a>	bobina magnética
<a href="#">MF-04-510-HN-411</a>	
<a href="#">ER-28-310</a>	válvula accionada por palanca enrollable
<a href="#">KF-26-310/2-HN</a>	Válvula neumática
<a href="#">P-12-311</a>	Válvula neumática de 3/2 vías
<a href="#">23-M-09-16-412-R</a>	VÁLVULA
<a href="#">LF-10-510-HN</a>	válvula solenoide
<a href="#">FRK-14-10-5-1221</a>	regulador de filtro
<a href="#">ME-07-511-HN-XXX</a>	5/2 vías, resorte mecánico, aire de control auxiliar
<a href="#">CDH-20-025-ATEX</a>	Mini cilindro
<a href="#">M - 05 -520 - HNX - XXX</a>	
<a href="#">T 30 511 GRUN</a>	Válvula de botón pulsador de 5/2 vías, verde (30,5 mm), M5
<a href="#">T 30 312 SCHWAR</a>	Válvula sonda tipo hongo de 3/2 vías, negra (30,5 mm), M5
<a href="#">HR 14 320</a>	Válvula de palanca manual de 3/2 vías, cierre a presión, G 1/4", estándar
<a href="#">PE 25</a>	Convertidor M5 PE
<a href="#">82-EPV-1-3-0-4-F1-0C</a>	