



# 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 ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">1321-11</a>	Oszillationsventil
<a href="#">23-M-09-17-412-R</a>	Magnete
<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>	Magnet
<a href="#">23-SP-011-412</a>	Magnetspule
<a href="#">23-SP-016-712</a>	Standard-Magnetspule
<a href="#">28-ST-01</a>	Gerätestecker
<a href="#">KM-10-510-HN-500</a>	Magnetventil
<a href="#">ER 25-310</a>	Sitzventil
<a href="#">KF-10-520-HNR-442</a>	Ventil-Terminals
<a href="#">KN-05-510-HN-442</a>	5/2-Wege-Magnetventil
<a href="#">KN-05-511-HN-432</a>	5/2-Wege-Magnetventil
<a href="#">ME-05-511-HN-442</a>	5/2-Wege-Magnetventil
<a href="#">T-30-310</a>	3/2-Wege Grundkörper für Tasterventil M5
<a href="#">ZS-5700</a>	Sensor
<a href="#">ZX-25-SR-1500-02</a>	Kolbenstangenloser Pneumatikzylinder
<a href="#">MN-06-511-HN-442</a>	Magnetventil
<a href="#">HF-14-510</a>	
<a href="#">BM-02-510-HNR-156</a>	
<a href="#">MO-07-310-HN-442</a>	Magnetventil
<a href="#">XL-125-0300-050</a>	Pn-Zylinder
<a href="#">XLB-125-02</a>	Flanschbefestigung
<a href="#">BM-01-510-HNR-462</a>	
<a href="#">M-22-530-HN-412</a>	5/3-Wege Magnetventil
<a href="#">M-22-510-HN-427</a>	elektrisch betätigtes Kolbenschieber-Ventil
<a href="#">23-SP-016-727</a>	Standard-Magnetspule
<a href="#">EL-18-510</a>	
<a href="#">XG-160-0320-050</a>	Originalersatzteil
<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-Wege Magnetventil
<a href="#">KF-46-210/2-HN-S12</a>	ELEKTROVENTIL
<a href="#">XLVK-100-01-0250</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">ER-18-310</a>	Endschalter
<a href="#">RB-3160</a>	Hydraulischer Regler
<a href="#">KN-05-530-HN-442</a>	
<a href="#">86-MV-5-12-511-M57</a>	5/2-Wege Magnetventil
<a href="#">ME-07-511-HN-442</a>	mechanische Feder
<a href="#">KM-10-510-HN-442</a>	Magnetventil
<a href="#">NYD-080-125-210</a>	Kompaktzylinder
<a href="#">KN-05-520-HN-442</a>	5/2-Wege-Magnetimpulsventil
<a href="#">86-MV-3-18-311-M42</a>	Magnetventil
<a href="#">KN-05-511-HN-442</a>	Magnetventil
<a href="#">E-25-310</a>	Schafftbetriebenes Ventil
<a href="#">E-18-510</a>	
<a href="#">L-25-520</a>	Pneumatikimpulsventil
<a href="#">23-M-20-412</a>	Magnet
<a href="#">23-SP-011-411</a>	Zubehör für elektrisch betätigte Ventile
<a href="#">23-SP-011-422</a>	Zubehör für elektrisch betätigte Ventile
<a href="#">23-SP-011-426</a>	
<a href="#">23-SP-012-431</a>	Magnetspule
<a href="#">23-SP-012-432</a>	Magnetspule
<a href="#">23-SP-011-1-712</a>	Magnetspule
<a href="#">23-SP-011-1-727</a>	
<a href="#">23-SP-011-5-O12</a>	
<a href="#">23-SP-012-5-O32</a>	Zubehör für elektrisch betätigte Ventile
<a href="#">28-ST-04-112</a>	Anschlussteckdose
<a href="#">28-ST-06-112</a>	
<a href="#">28-ST-06-K3-112</a>	Zubehör für elektrisch betätigte Ventile
<a href="#">VZ-25-310</a>	
<a href="#">KND-05-530-HN-142</a>	Ventil
<a href="#">M-20-510-HN-412</a>	Wasser Distributor
<a href="#">M-07-310-HN-442</a>	
<a href="#">23-M-09-17-442-T</a>	Magnetsystem
<a href="#">DC-1211-25B</a>	
<a href="#">DC-1211-25N</a>	
<a href="#">KN-05-311-HN</a>	Magnetventil,
<a href="#">86-MV-5-38-511-M42</a>	5/2-Wege Magnetventil
<a href="#">ER-18-510</a>	5/2-Wege Endschalter mit Roll
<a href="#">MN-06-520-HN-457</a>	Ventil
<a href="#">86-MV-5-38-511-M57</a>	5/2-Wege Magnetventil
<a href="#">MO-07-310-HN-xxx</a>	3/2-Wege, Luftfeder
<a href="#">MN-06-530-HN-457</a>	
<a href="#">P-05-522</a>	5/2-Wege-Pneumatik-Impulsventil
<a href="#">KM-10-510-HN-457</a>	MAGNETVENTIL
<a href="#">VZ-18-310</a>	
<a href="#">M-07-510-HN-442</a>	Magnetventil
<a href="#">M-05-510-HN-442</a>	5/2-Wege Magnetventil

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">MO-05-310-HN-442</a>	Magnetventil
<a href="#">ME-05-311-HN-442</a>	3/2-Wege Magnetventil
<a href="#">KF-46-510-HN-E</a>	Magnetventil
<a href="#">KF-46-210/2-HN-E</a>	Magnetventil
<a href="#">M-04-520-HN-442</a>	Magnet-Impulsventil
<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>	Magnetventil
<a href="#">23-M-09-17-412-T</a>	Magnetsystem 15mm
<a href="#">MN 06310-HN-442</a>	Magnetventil
<a href="#">MN-06-510-HN-462</a>	5/2-Wege, Luftfeder
<a href="#">MN-06-510-HN-842</a>	Magnetventil
<a href="#">Y 112 ES (Y112ES)</a>	luftweichen verteiler
<a href="#">23-M-09-19-457-R</a>	Magnetsystem
<a href="#">HM-40-100</a>	KOLBEN
<a href="#">KF-46-310/2-HN-S12</a>	Magnetventil für RE46
<a href="#">KN-05-310-HN-442</a>	3/2-Wege Magnetventil, NW 6
<a href="#">MN-06-310-HN-142</a>	3/2-Wege Magnetventil
<a href="#">KF-46-510-HN-S12</a>	Magnetventil für RE46, 5/2-Wege mit Luftfederrücklauf (monostabil)
<a href="#">M-22-520-HN-412</a>	
<a href="#">KF-09-511-HNR-442</a>	Ventil-Terminals
<a href="#">NYD-080-100-210</a>	Kompaktzylinder
<a href="#">Namur-VS2-24-Vac</a>	Ventil
<a href="#">PA00</a>	Magnetspule
<a href="#">MN-06-510-HN-457</a>	5/2-Wege Magnetventil, NW 6, G1/4
<a href="#">23-SP-011-427</a>	Magnetspule
<a href="#">28-ST-06-127</a>	Stecker 230 V/50-60 Hz normal
<a href="#">4F210-08F</a>	Fußpedal Luftventil
<a href="#">P-07-312</a>	pneumatisch betätigtes Kolbenschieber-Ventil
<a href="#">MN-06-520-HN-xxx</a>	Magnetventil
<a href="#">ZX-50-S-0600-02</a>	Kolbenstangenloser Zylinder Baureihe ZX-S
<a href="#">MF-04-520-HN</a>	elektrisches Ventil
<a href="#">XL-100-0600-050</a>	Doppeltwirkender Profilzylinder
<a href="#">KM-09-530-HN</a>	Magnetventil
<a href="#">MC-07-510-HN-712</a>	Steuerventil
<a href="#">VK 14 MSV</a>	Verschlusskappe G 1/4"
<a href="#">KNE-05-511-HN-012</a>	
<a href="#">XL-100-0250-050</a>	Zylinder
<a href="#">MXA-50-10-14</a>	Manometer
<a href="#">MO-07-311-HN-142</a>	SELENOID VALF
<a href="#">M-22-510-HN-412</a>	SELENOID VALF
<a href="#">P-07-311</a>	SELENOID VALF
<a href="#">P-05-311</a>	SELENOID VALF
<a href="#">RT37003</a>	Fan
<a href="#">DR 18</a>	Block-Drosselrückschlagventil

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">MN-06-510-HN-442</a>	Magnetventil
<a href="#">MF-04-510-HN-412</a>	Ventil
<a href="#">KN-05-510-HN 24 V DC</a>	Magnetventil, NAMUR-Anschlussbild
<a href="#">MF-24-520-HN-412</a>	
<a href="#">M-07-510-HN</a>	
<a href="#">Mod. 520</a>	Winkelschleifer
<a href="#">KF-10-510-HNx-442</a>	5/2-Wege, Luftfeder
<a href="#">KF-09-510-HNx-442</a>	5/2-Wege, Luftfeder
<a href="#">59560</a>	5/2-Wege-NAMUR-Magnetventil
<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>	Kompaktzylinder Baureihe NXD
<a href="#">HR 14 520</a>	5/2-Wege Handhebelventil
<a href="#">HR 18-520</a>	5/2-Wege-Handhebelventil
<a href="#">HM-25-025</a>	Pneumatikzylinder mitMagnetkolben
<a href="#">M-05-520-HN</a>	Ventil
<a href="#">M-05-511-HN-442</a>	Ventil
<a href="#">M-07-311-HN-XXX</a>	3/2-Wege, mechanische Feder, Ruhestellung geschlossen
<a href="#">PN-05-311</a>	3/2-Wege, mechanische Feder, Federraumbelüftung
<a href="#">PN-05-511</a>	pneumatisch betätigtes Kolbenschieber-Ventil
<a href="#">BP-02-310</a>	3/2-Wege, Luftfeder, Ruhestellung geschlossen
<a href="#">KN-05-310-HN-XXX</a>	Ventil
<a href="#">E-18-310</a>	3/2-Wege, G1/8
<a href="#">M-07-311-HN</a>	Ventil
<a href="#">KN-05-510-HN-xxx</a>	5/2-Wege-Luftfeder
<a href="#">BN-2435-45-B12</a>	
<a href="#">97.5058</a>	Demontagewerkzeug zum Aufstecken des Ventils
<a href="#">KN-05-511-HN-142</a>	elektrisch betätigtes Kolbenschieber-Ventil
<a href="#">KN-05-311-HN-142</a>	elektrisch betätigtes Kolbenschieber-Ventil
<a href="#">P-05-511</a>	Ventil
<a href="#">ZS-5700-10</a>	
<a href="#">MS-18-310-HN-412</a>	elektrisch betriebenes Sitzventil
<a href="#">28-ST-10-1-112</a>	Anschlusssteckdose
<a href="#">KN-05-511-HN-162</a>	5/2-WEGEVENTIL NAMUR MIT 24-VDC-SPULE 2,2 WATT MIT STECKER
<a href="#">MI03 510-HN</a>	5/2-Wege Federrückstellung
<a href="#">MF 04510HN 24V</a>	wege-magnetventil
<a href="#">KM 10510HN 24VAC</a>	Magnetventil
<a href="#">M-22-530-HN-XXX</a>	5/3-Wege, Mittelstellung gesperrt
<a href="#">ZS-5600</a>	Kabel
<a href="#">44-XPC-128-G</a>	Einschraub-Steckverbinder
<a href="#">44-XPB-188-G</a>	Einschraub-Steckverbinder
<a href="#">44-XPL-128-G</a>	Einschraub-Steckverbinder
<a href="#">44-XPB-148-G</a>	Einschraub-Steckverbinder
<a href="#">44-XPL-1210-G</a>	Einschraub-Steckverbinder

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">44-XPL-146-G</a>	Einschraub-Steckverbinder
<a href="#">44-XPL-186-G</a>	Einschraub-Steckverbinder
<a href="#">44-XPB-186-G</a>	Einschraub-Steckverbinder
<a href="#">44-XPT-186-G</a>	Einschraub-Steckverbinder
<a href="#">44-XPT-1410-G</a>	Einschraub-Steckverbinder
<a href="#">44-XPB-146-G</a>	Einschraub-Steckverbinder
<a href="#">44-XPUC-60</a>	Steckverbinder
<a href="#">44-APT-146-G</a>	
<a href="#">44-APT-188-G</a>	
<a href="#">44-APL-386-G</a>	Winkeleinschraubverschraubung
<a href="#">MN-06-511-HN-XXX</a>	Ventil
<a href="#">KF-26-510-HN</a>	Magnetventil
<a href="#">KM-09-520-HN-412</a>	Magnetventil
<a href="#">M-05-310-HN-442</a>	3/2-Wege, Luftfeder, Ruhestellung geschlossen
<a href="#">ME-07-511-HN-456</a>	mechanische Feder
<a href="#">SZ 18 310 B</a>	Zweihand-Sicherheitsblock
<a href="#">P-12-511</a>	
<a href="#">XL-040-0100-050</a>	Pneumatikzylinder
<a href="#">KN-05-510-HN-457</a>	Magnetventil
<a href="#">MC-20-520-HN-XXX</a>	5/2-Wegeventil
<a href="#">KM-09-520-HN-XXX</a>	5/2-Wegeventil
<a href="#">HMP-40-160</a>	Pneumatikzylinder
<a href="#">SE-18</a>	Schnelles Auslassventil
<a href="#">SE-14</a>	Schnellentlüftungsventil
<a href="#">M-04-510-HN-412</a>	5/2-Wege Magnetventil
<a href="#">M-04-510-HN-432</a>	5/2-Wege-Magnetventil
<a href="#">M-07-510-HN-412</a>	Kolbenventil
<a href="#">M-07-510-HN-xxx</a>	Ventil
<a href="#">86-MV-5-38-311-M42</a>	Elektrisch betriebenes Schieberventil
<a href="#">KN-05-510-HN-O62</a>	elektrisch betätigtes Kolbenschieber-Ventil
<a href="#">KN-05-511-HN-570</a>	Magnetventil
<a href="#">KF-46-520-HN-S12</a>	Ventil
<a href="#">MF-24-533-HN-412</a>	Ventil
<a href="#">ZS-5701</a>	Zylinderschalter
<a href="#">L-03-520</a>	Impulsventil
<a href="#">KM-10-511-HN</a>	Magnetventil
<a href="#">M-04-310-HN</a>	Magnetventil
<a href="#">KN-05-310-HN (without electromagnet)</a>	Ventil
<a href="#">ME-07-511-HN-570</a>	elektrisch betriebenes Kolbenschieberventil
<a href="#">88-XSI-063-0160-050</a>	Kolbens
<a href="#">BM-01-310-HNR-162</a>	
<a href="#">MN-06-311-HN</a>	Magnetventil,
<a href="#">HD-16-025-01</a>	Pneumatischer Zylinder
<a href="#">TK-28-311</a>	Ventil
<a href="#">MS-18-310-HN</a>	3/2-Wege, Einzelventil

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">M-04-510-HN</a>	Magnetventil
<a href="#">KM-10-510-HN-142</a>	5/2-Wege Magnetventil
<a href="#">M-07-310-HN</a>	Magnetventil
<a href="#">*DB 143334</a>	Zylinder
<a href="#">L-28-311</a>	3/2-Wege Pneumatikventil
<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>	Magnetventil
<a href="#">KN-05-310-HN-144</a>	
<a href="#">BM-01-511-HNx-462</a>	Ventil
<a href="#">MC-20-520-HN-442</a>	Elektrisch betriebenes Ventil
<a href="#">SZ-18-310</a>	3/2-Wegeventil
<a href="#">HMP-16-010</a>	
<a href="#">40-101-060-M5</a>	
<a href="#">M-05-310-HN-XXX</a>	Ventil
<a href="#">FX-12-00-5-1201</a>	Filter halbautomatischer Kondensatablass
<a href="#">OX-12-00-0-1001</a>	Öler
<a href="#">KF-46-533-HN-S12</a>	
<a href="#">44-XPP-80</a>	Steckverbinder mit Stecker
<a href="#">DC-1211-20N</a>	Steuerventil
<a href="#">DC-1211-15N</a>	Steuerventil
<a href="#">MN-06-310-HN</a>	3/2-Wege, Luftfeder
<a href="#">23-SP-011-xxx</a>	Magnetspule
<a href="#">M-04-311-HN</a>	3/2-Wege
<a href="#">KN 05310HN 24V</a>	NAMUR-Magnetventil
<a href="#">ZX-25-SR-2150-01</a>	KOLBENSTANGENLOSER ZYLINDER MIT ROLLENFÜHRUNG.
<a href="#">PDC-1214-15B</a>	
<a href="#">MS-20-310/6-HN-24</a>	Magnet-Sitzventil
<a href="#">MC-20-510-HN</a>	Magnetventil
<a href="#">P/N: 28-ST-02-01</a>	Standard-Steckdose
<a href="#">PP-15</a>	
<a href="#">KN-05-310-HN-457</a>	NAMUR-Magnetventil
<a href="#">23-SP-012-5-032</a>	Magnetspule
<a href="#">HV-133</a>	Classic-Ejektoren
<a href="#">HM-16-025</a>	Rundzylinder
<a href="#">KN-05-511-HN-161</a>	
<a href="#">ZXV-32-1000-01</a>	Reparatur-Kit
<a href="#">LX-025-150-000</a>	Kolbenstangenzylinder
<a href="#">82-EPV-2-3-0-3-S-F3</a>	Proportionaler Regler
<a href="#">KF-10-520-HNx-442</a>	Ventil
<a href="#">KN-05-520-HNX-XXX</a>	Magnetventil
<a href="#">406851</a>	REIFEN. ZYLINDER
<a href="#">MF-07-530-HN-442</a>	
<a href="#">KM-09-510-HN-570</a>	5/2-Wegeventil

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">KM-10-520-HN</a>	Magnetventil
<a href="#">NT-1216</a>	
<a href="#">M-07-511-HN-142</a>	5/2-Wege, mechanische Feder
<a href="#">88-XSI-100-0320-050</a>	Pneumatikzylinder
<a href="#">XL-050-0700-050</a>	Profilrohrzylinder
<a href="#">XL-080-0600-050</a>	Profilrohrzylinder
<a href="#">VS-XL-080-01</a>	Dichtungssatz
<a href="#">T30-310, 3/2 way</a>	Ventil
<a href="#">18-T-23-013</a>	Positionsschalter
<a href="#">23-SP-011-412-1</a>	Magnetspule
<a href="#">MF-04-510-HN-411</a>	
<a href="#">ER-28-310</a>	Rollenhebelbetätigtes Ventil
<a href="#">KF-26-310/2-HN</a>	
<a href="#">P-12-311</a>	3/2-Wege Pneumatikventil
<a href="#">23-M-09-16-412-R</a>	VENTIL