



# 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)

# Pneuma

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.

## xraodktn onr MBrkn

xraodkt	snechnuidmb
<a href="#">077A90333</a>	K2hls6stem
<a href="#">AP 8(M E R03B</a>	Wärmetauscher
<a href="#">AP 033 RE R031)33 B 43C/3HX</a>	Wärmetauscher
<a href="#">AP )03 E R031)33B</a>	Wärmetauscher
<a href="#">yan for AP 4M3 E5</a>	Bentilator
<a href="#">F9 80) P0</a>	Wärmetauscher
<a href="#">P1ZS )R3)CM)38. T6peS F9 M) P8 8-</a>	Wärmetauscher
<a href="#">9VA)0R0A</a>	Wärmetauscher
<a href="#">T /3 V5 8</a>	Wärmetauscher
<a href="#">F9 80) P/</a>	Wärmetauscher
<a href="#">AP /M3 E5 R031)33B 43Hz</a>	5eatmungsgerät f2r 9E9IZOCWärmetauscher
<a href="#">7AP 033E N)R38C0330ü</a>	
<a href="#">APL 033</a>	Wärmetauscher
<a href="#">9V7A90333 N077A90333ü</a>	WU7FETAY9VHE7
<a href="#">A9 0333</a>	Wärmetauscher
<a href="#">)R88C033R</a>	L2ftermotor ohne Qehäuse
<a href="#">)R38C033R</a>	Glk2hler neu
<a href="#">AP )031R I</a>	Wärmetauscher
<a href="#">8Q)03CI</a>	yan
<a href="#">87TAP)03CI</a>	L2fterCQrill
<a href="#">8FOR1F8/</a>	h6draulischer Fotor
<a href="#">)R3RC)0R8C)</a>	Glk2hler 7APL
<a href="#">)R3RC)0RRC/</a>	Glk2hler 7APL
<a href="#">F980) P4 W8- GR-</a>	GICWasserk2hler
<a href="#">T/3V50</a>	9esinoCWärmetauscher
<a href="#">7AP )031RE )33B 3CI3!V</a>	Glk2hler
<a href="#">AP 0331RE R03B 3CI3!V</a>	Glk2hler
<a href="#">F9 M) P)</a>	Wärmetauscher
<a href="#">)R38C03RR</a>	wärmetauscher
<a href="#">F980) P)</a>	Wärmetauscher
<a href="#">F9 80) P4</a>	Wärmetauscher
<a href="#">F9 80) P0</a>	Wärmetauscher
<a href="#">F980) P( W8- GR-</a>	GICWasserk2hler
<a href="#">F980) Vy(</a>	
<a href="#">7AP 0331RE</a>	Glk2hler
<a href="#">F9 M) P8.</a>	Wärmetauscher









































<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">228.53.32.9.1/2</a>	
<a href="#">1260.40.30</a>	Kleinzylinder
<a href="#">17004B.B.D.P</a>	Filterregler
<a href="#">RS/1702/226-08</a>	Bedienelement
<a href="#">T488.52.0.0.M5 (24V/DC)</a>	5/2 Wegeventil
<a href="#">1511.50.20</a>	Kurzhubzylinder
<a href="#">PXG.1319.100.150.01</a>	PNEUMATISCHER ZYLINDER
<a href="#">1301.50.13F</a>	Gabelkopf
<a href="#">1319.63.250.01</a>	Zylinder
<a href="#">1260.32.140.ME</a>	Kleinzylinder
<a href="#">RK214/0016</a>	
<a href="#">551.2F1.D8.M2.XX</a>	Rückschlagventil 90°
<a href="#">17109B.A.SMF</a>	Druckregler
<a href="#">17104B.B.C.P</a>	Filterregler
<a href="#">17109A.D</a>	Druckregler
<a href="#">228.52.55/2</a>	5/2 Wegeventil
<a href="#">MI56</a>	Magnetspule
<a href="#">MHS.P</a>	Miniatursensor
<a href="#">GB.0696/11-10K</a>	Ventil
<a href="#">17304A.B.D</a>	Filterregler
<a href="#">228.32.5/2</a>	3/2 Wegeventil
<a href="#">1581.32.35.01.1</a>	Kompaktzylinder
<a href="#">104.32.6.25.LC</a>	3/2 Wegeventil
<a href="#">1581.32.25.01.1</a>	Kompaktzylinder
<a href="#">1390.160.250.01</a>	Profilrohrzylinder
<a href="#">1304.125.09F</a>	Gabelflansch
<a href="#">1319.32.160.01</a>	Zylinder
<a href="#">T228.32.0.1</a>	Wegeventil
<a href="#">412/2.53.31.0.0.M2</a>	
<a href="#">N331.1A (24V/DC)</a>	
<a href="#">RG1300/0003</a>	
<a href="#">1282.25.211</a>	Kleinzylinder
<a href="#">1260.10.40</a>	Kleinzylinder ISO 6432
<a href="#">1511.50.30</a>	Kurzhubzylinder
<a href="#">1605.40.400.01.MG</a>	Kolbenstangenloser Zylinder
<a href="#">2420A1788 (1282.25.211)</a>	Zylinder in Sonderausführung
<a href="#">T773/V.32.0.1.MP</a>	Vakuumventil
<a href="#">2311.03P</a>	Linke Endplatte
<a href="#">211.32.11.11</a>	3/2 Wegeventil
<a href="#">1605.25.500.01.MH</a>	Kolbenstangenloser Zylinder
<a href="#">1319.50.1500.01</a>	Zylinder
<a href="#">T514.52.00.39.C09</a>	
<a href="#">PXG.1386.50.150.01</a>	
<a href="#">PXG.1396.100.1000.01</a>	
<a href="#">RG771/0001</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">RG1700/0026</a>	Dichtungssatz
<a href="#">1280.20.100.M</a>	
<a href="#">1319.40.0150.01</a>	Zylinder
<a href="#">S56/1</a>	Pilotventil
<a href="#">SC08-G01</a>	Drosselrückschlagverschraubung
<a href="#">1396.32.800.01</a>	Profilrohrzylinder
<a href="#">2415.52.00.39.02 ( 2304A0215 )</a>	5/2 Wegeventil
<a href="#">1605.25.0350.01.M</a>	kolbenstangenloser Zylinder
<a href="#">11390 (27131700)</a>	
<a href="#">1386.50.0200.01</a>	ECOPLUS-T Zylinder - ISO 15552
<a href="#">RG1605/0001</a>	
<a href="#">RG1380/0003</a>	Dichtungssatz für 138_50.0.01
<a href="#">1396.50.150.01</a>	ECOPLUS-M Zylinder - ISO 15552
<a href="#">1501.50.20</a>	Kurzhubzylinder
<a href="#">1280.32.400.AMT</a>	
<a href="#">315.11.00</a>	Steckdose
<a href="#">2241.52.00.35.02</a>	Ventil
<a href="#">8880.52.00.39.F00</a>	5/2 Wege ECO 22-Ventil
<a href="#">228.52.9/2</a>	5/2-Wegeventil
<a href="#">T488.52.0.1.M57</a>	5/2-Wegeventil
<a href="#">0PXB922</a>	Sonderzylinder
<a href="#">OPXB692.B</a>	
<a href="#">1390.160.0050.01</a>	
<a href="#">OPXB922</a>	
<a href="#">1112.52.3.5.12P</a>	
<a href="#">OPXB693</a>	Ventil
<a href="#">17204B.B.C.S</a>	Filterregler
<a href="#">488.52.0.1.M2</a>	5/2 Wege ECO-Ventil
<a href="#">6.01.18/5</a>	Feindrosselventil
<a href="#">10718</a>	Verschlußschraube
<a href="#">KP25P-03-F3</a>	Druckschalter
<a href="#">104.6.27</a>	Schalter
<a href="#">SS172AEAC</a>	REGLER, FILTER
<a href="#">T228.53.32.9.1/2</a>	VENTIL
<a href="#">2435.53.31.35.12 (24V/DC)</a>	Wegeventil
<a href="#">551.131.00.00.XX</a>	Rückschlagventil
<a href="#">551KD8</a>	
<a href="#">PVA.B.SA.N.T.E.N</a>	
<a href="#">MDPT40.2RA</a>	Druckübersetzer
<a href="#">1396.32.350.01</a>	Zylinder
<a href="#">1561.32.25.04.1</a>	
<a href="#">1260.25.160.MA</a>	
<a href="#">1581.25.120.02.1</a>	
<a href="#">1396.32.125.01</a>	
<a href="#">1319.63.285.01</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">17401B.B</a>	Filter
<a href="#">1260.25.30.M</a>	Kleinzylinder ISO 6432
<a href="#">T514.52.00.39.B58</a>	5/2 Wegeventil
<a href="#">RKT1703A/147</a>	Behälter
<a href="#">1319.125.55.01</a>	Zylinder
<a href="#">1319.80.150.01</a>	Zylinder
<a href="#">RS/1702/42</a>	Filterelement 50 ym - Serie 172..
<a href="#">RS/1702/47</a>	Kohle Filterelement
<a href="#">1308.125.254.01A</a>	Zylinder - ISO
<a href="#">1400.63.254.03.04</a>	Ölbremszylinder
<a href="#">1280.25.50.AM</a>	kleiner Zylinder
<a href="#">PG1A301EC10000</a>	
<a href="#">6.07.38</a>	Ventil überprüfen
<a href="#">514/N.52.0.1.M2</a>	
<a href="#">0001508113F</a>	
<a href="#">PVA.B.DE.N.T.B.V</a>	
<a href="#">RG805/0002</a>	Dichtungssatz
<a href="#">PN16182.110</a>	Ölbremszylinder
<a href="#">T514.52.00.35.B58</a>	5/2-Wegeventil
<a href="#">104.6.22/2</a>	Druckknopf schwarz
<a href="#">RK/F3107V001</a>	
<a href="#">RK/F3107V002</a>	
<a href="#">228.32.6.23/1 red</a>	3/2 Wegeventil
<a href="#">1388.63.200.01</a>	
<a href="#">228.32.6.23/2 black</a>	3/2 Wegeventil
<a href="#">228.32.6.23/3 green</a>	3/2 Wegeventil
<a href="#">228.32.6.23/4 yellow</a>	3/2 Wegeventil
<a href="#">PRS6E0855-1400</a>	Zylinder
<a href="#">1308.125.450.01A</a>	
<a href="#">RG1200/0504</a>	Dichtungssatz
<a href="#">RG105/0001</a>	Dichtungssatz - Ventil 105.32-52
<a href="#">1321.80.251.01</a>	Zylinder
<a href="#">T173BEPADSCN</a>	
<a href="#">171E2N.T.F.0005</a>	Proportionaldruckregler
<a href="#">171E2N.C.F.0005</a>	Proportionaldruckregler
<a href="#">MB11(24V 3.8W)</a>	
<a href="#">T228.32.2.1</a>	Richtungsventil
<a href="#">6100.32.25.C</a>	
<a href="#">1541.63.25.02.4</a>	
<a href="#">105.52.11.12</a>	
<a href="#">C1P40EG1A03</a>	Pneumatischer Spanner
<a href="#">828.53.31.3.5.M2/9</a>	
<a href="#">17310.M2</a>	Ventil
<a href="#">2311.05P</a>	Abschlussplatte
<a href="#">2241.53.31.35.02</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">2141.52.00.36.02</a>	Wegeventil
<a href="#">6400.200.R</a>	Doppelkolben Schwenkantrieb
<a href="#">N171BRMD</a>	Airplus Druckregler
<a href="#">0PXB500.1.B</a>	
<a href="#">1511.25.80</a>	Zylinder
<a href="#">228.52.2.1/2</a>	
<a href="#">17202B.C</a>	
<a href="#">1540.40.15.01.1</a>	Kompaktzylinder ISO 21287
<a href="#">1511.20.20</a>	Kurzhubzylinder
<a href="#">2411.52.00.35.02 (24V/DC) (1942310129)</a>	
<a href="#">1561.40.55.08.1 (1881310873)</a>	Kompaktzylinder
<a href="#">1319.80.250.01</a>	
<a href="#">RS8.UA/1L</a>	Reedsensor
<a href="#">RS.UAC2</a>	Magnetsensor
<a href="#">1390.50.50.01</a>	Pneumatikzylinder
<a href="#">2530.02.25P</a>	Linke Endplatte mit Stift (Ext Pilot)
<a href="#">1550.50.150.01.1</a>	Zylinder
<a href="#">1332.63.270.01</a>	
<a href="#">RG1319/0010</a>	
<a href="#">RG1319/0040</a>	
<a href="#">228.52.5/2</a>	5/2 Wegeventil
<a href="#">2431.52.00.35.05</a>	
<a href="#">T228.52.8/2</a>	5/2 Wegeventil
<a href="#">468/1.32.0.0.M2</a>	Elektroventile
<a href="#">1319.63.1000.01</a>	ZYLINDER
<a href="#">2631.52.00.35.08</a>	ELEKTROVENTIL, PNEUMAX