



# 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)

## Comat

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.

### rIPdoumakdalke lua

rIPdoum	MaBtslachoib
<a href="#">LM16-1H</a>	Matterie
<a href="#">26MATT66E667- NLM16-1H/</a>	Matterie
<a href="#">1H6:6:L</a>	Matterie
<a href="#">E73529ES7 NVCV1Hz E73529ES7 26673.7/</a>	2eceiver
<a href="#">261A0166E6BA6</a>	1anipulator
<a href="#">MATT LM16-1H 0i1H -,V8 7366mAh</a>	Matter4 0i1H -,V8 7366mAh for Light remote control
<a href="#">LM16-1H NMATTE2+ -,V 8 F 7366 1AH 011H/</a>	MATTE2+
<a href="#">1M1631H</a>	Matterie
<a href="#">::63-6C-</a>	Matterie mit (ernbedienung)
<a href="#">)ompleted trasmitter for sFn X7RB6:</a>	Komplette 5endeeinheit fGr Seriennummer X7RB6:
<a href="#">E732U73A Snity ricevente da üuadro completa di base !</a>	1otherboard mit (ernbedienung)
<a href="#">scatola @ 1Y</a>	
<a href="#">E732IU76</a>	5peicherkarte mit (ernbedienung)
<a href="#">0)6:6:L</a>	Matterie
<a href="#">(W-362</a>	Ladegerät
<a href="#">)A2I)AMAT )H-362</a>	ZrGnes Ladegerät
<a href="#">::63-6C3</a>	Matterieladegerät
<a href="#">X-6X3B</a>	(ernsteuerung
<a href="#">8-66X-6 OM5OELTE, no replacement</a>	(ernbedienung mit Kabel
<a href="#">model )-3 Pro 1A--FV7 N5I)B:ZP67A/</a>	5endekarte fGr Autec
<a href="#">E73S29</a>	
<a href="#">26MATT66E6:A6</a>	0i1H Matterie
<a href="#">1M)R-XA</a>	Akku?Ladegerät
<a href="#">::63-6CV</a>	Akku
<a href="#">Z6)AMA66E67A6</a>	Ersatzteil fGr Autec?Produkte
<a href="#">SM)BC6D</a>	)aricabatterie
<a href="#">KLKR77V</a>	Autec Light (ernbedienung LKR?-?D
<a href="#">)ompleted remote control</a>	8ollständig montierte (ernbedienung fGr Autec?54steme
<a href="#">)ompleted A25 receiver</a>	8ollständig montierte A25?Empfangseinheit fGr Autec 54stems
<a href="#">Printed functional labels</a>	Anpassbare (unktionsetiketten fGr Autec?Zeräte
<a href="#">sFn X6:C3R</a>	Transmitter abgeschlossen
<a href="#">(W-37</a>	Matterieladegerät
<a href="#">)ouple code ke4s</a>	Tastencodes fGr Autec?5ender und ?Empfänger
<a href="#">)HB:T9VR ke4 code ST9</a>	5ender?Tastencode ST9 fGr das 1odell )HB:T9VR
<a href="#">)HB:29VR ke4 code S29</a>	EmpfängerschIGsselcode S29 fGr das 1odell )HB:29VR
<a href="#">MATT LM16-1H</a>	Akku











<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">800295119</a>	Steuerventil
<a href="#">SVP08-NCR-00-00-M-B-F-00</a>	Ventil
<a href="#">SVP 08/NOR-00-00-B-F-00</a>	Ventil
<a href="#">M13-27D-20W-DN P/N: 11104130</a>	Spule
<a href="#">805338519</a>	Kartuschenventil
<a href="#">922517010/ SDC10-2-DG4B</a>	Wohnen
<a href="#">SDC08-2-DG3B (3/8)</a>	Gehäusen
<a href="#">920000419</a>	Magnetventil
<a href="#">CB20-HV-1-A-1-E-XXX-V-00</a>	Gegengewichtsventil
<a href="#">CP452-2-B-0-065-S</a>	Rückschlagventil
<a href="#">CP462-1-B-0-65-S</a>	Rückschlagventil
<a href="#">VDP 06/NC-EN-3-00-XXX</a>	Sequenzventil
<a href="#">D08-16W-12D-L (321117)</a>	Spule
<a href="#">DCB10-HV-1-C-1-E-100-B-8S</a>	Gegengewichtsventil
<a href="#">SDC10-2-DG4B</a>	Aluminiumgehäuse
<a href="#">CP710-8-B-O-080</a>	Steuerventil
<a href="#">VME 06-EN-3-LG-3B-250</a>	INTEGRIERTER DRUCKBEGRENZER
<a href="#">SV10-34-11-24D-DN-B-00</a>	Ventil
<a href="#">SV08-23-03-00-00-B-00</a>	Magnetventil
<a href="#">VCB 12/EN-1-B-00</a>	Magnetventil
<a href="#">VCD 04/EN-1-A-00</a>	
<a href="#">VCD 04/EN-2-A-00</a>	Magnetventil
<a href="#">VR 06-E-3.00-00</a>	Ventil
<a href="#">EVH 06/D5-110A-C-00</a>	Magnetventil
<a href="#">CP240-8-B-0-E-C-XXX</a>	Ventile zum Entladen
<a href="#">PRMP 064-EN-1-00-XXX</a>	Druckreduzierventil
<a href="#">272603488</a>	PA-Übersteuerung hinten 08 PB
<a href="#">VCD04-EN-1-00</a>	Overcenter-Ventil
<a href="#">138706</a>	Valve Priority COMATROL
<a href="#">1805154129</a>	Magnetventil
<a href="#">17114071</a>	Spule
<a href="#">VS 06-G (P/N: 800297919)</a>	Wechselventil
<a href="#">CP441-1-V-0-E-B-150-3.0-015</a>	Steuerventil
<a href="#">P/N: 805813119 / SV08-23-02-00-00-B-00</a>	Magnetventil
<a href="#">P/N 171140019 / Coil M13-24D-20W-DN</a>	Spule
<a href="#">P/N: 922518710 / Housing SDC08-3-SE-3B (3/8") P</a>	Gehäuse
<a href="#">1171112819</a>	Magnetventil
<a href="#">Mag. 24 Volt/26 Watt/Din connection for NCS06</a>	Magnetspule
<a href="#">XF250-630100-500</a>	hydraulische Steuereinheit
<a href="#">810189419/ VEN 06-EN-2-00-XXX</a>	Magnetventil
<a href="#">810191119/ VEN 06-EN-2-00-V-XXX</a>	Magnetventil
<a href="#">805315619</a>	Ventil
<a href="#">PRV1-10- - S-3B-6-</a>	15 Liter/min Reduzierventil mit Aluminiumsockel
<a href="#">PRV12-10- -S-S-8T-50-</a>	45 Liter/min Reduzierventil mit Stahlsockel
<a href="#">PRV2-16- -S-S-12T-60-</a>	150 Liter/min Reduzierventil mit Stahlsockel

Produkt	Beschreibung
<a href="#">M13-110RA-18.5W-DN (171183719)</a>	
<a href="#">EDH6/4309</a>	Ventil
<a href="#">CP410-1-B-4B-0-065</a>	
<a href="#">VRC 06-M-3.50-00</a>	Durchflussregelventile
<a href="#">171149919</a>	Spule
<a href="#">CP230-1-V-0-E-C-XXX</a>	Reduzierventil
<a href="#">PFC10-RC-10-24D-DN-B-00</a>	
<a href="#">83015080</a>	PFC10-RC-10-00-00-B-00
<a href="#">171132619</a>	M19P-24D-0.9A-DN
<a href="#">810102019 / VME 06-EN-2-DG-3/8-XXX</a>	
<a href="#">SV08-34-04-24D-DN-B-6S</a>	
<a href="#">SDC08-4-L2B (1/4")</a>	
<a href="#">NCS06/3-SE</a>	
<a href="#">CP-611-2-B-0-E</a>	Ventil
<a href="#">EDH 06/NA-24C-00-00 / PN: 1800495419</a>	2/2 Wege Schiebervent.pat.
<a href="#">VCB 06/CN-3-A-00-V-XXX</a>	Gegengewichtsventil
<a href="#">CP101-2-B-0-005</a>	Rückschlagventil
<a href="#">1810102719</a>	
<a href="#">1800451219</a>	
<a href="#">2800448919 Vent. EVM33 B1-00-00-00</a>	
<a href="#">3171111329 Magnet 24V-DC/33 W</a>	
<a href="#">EVK 06/A1-24C-00-00 / PN: 1805216819</a>	
<a href="#">922500813</a>	
<a href="#">CDED2NM18L25D</a>	
<a href="#">130995.000</a>	
<a href="#">220205</a>	
<a href="#">CP230-1-B-0-E-C-XXX</a>	
<a href="#">CP10-3-6S</a>	
<a href="#">SDC10-3-SE-3B (3/8")</a>	
<a href="#">EVH 04/C5-24C-00-00</a>	
<a href="#">CP613-1-B-0 P/N:133556</a>	
<a href="#">CP713-1-B-0-C-150-S2 P/N: 133888</a>	
<a href="#">CP712-1-B0-O-150-S2 P/N: 132882</a>	
<a href="#">1800394119</a>	
<a href="#">CP230-1-B-6S-E-B-XXX</a>	
<a href="#">171136819 / M13-13D-20W-AS</a>	
<a href="#">1800394119/EDH 06/4309-00-00-00</a>	
<a href="#">CP200-3-B-0-A-C-100</a>	
<a href="#">800399219</a>	
<a href="#">171115319</a>	Spule mit DIN connector
<a href="#">800560219</a>	Stecker
<a href="#">D10-16W-12D-H P/N: 320521</a>	Spule
<a href="#">VME 06-EN-3-00 (0995) /P/N:810219619</a>	Relief Valve
<a href="#">11143049</a>	
<a href="#">VMF140SP0.5</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">VMF380SP0.5</a>	
<a href="#">BSP 1700E04-04</a>	
<a href="#">BSP 1700E06-06</a>	
<a href="#">171139919</a>	Spule
<a href="#">1800482919</a>	Ventileinsatz
<a href="#">VME 08-E-2-00-XXX P/N: 810105019</a>	
<a href="#">XMD 04/150-12C-A-EN- DG 1/4"</a>	Proportionalventil
<a href="#">NCS04/2-DG-1/4 P/N: 922504013</a>	
<a href="#">XMD 04-150-00-00-00-00 P/N: 850202419</a>	Proportionales Überdruckventil
<a href="#">C13-27D-21W-FL // 171116019</a>	Spule
<a href="#">CP210-2-B-0-E-D-190 P/N: 83023819</a>	Ventil
<a href="#">139003</a>	
<a href="#">138217.000/CP201-1-V-0-E-C-XXX</a>	Entlastungsventil
<a href="#">VDP06-NC-E-2-00-XXX P/N: 800279729</a>	
<a href="#">VRC12/M5.75-00-V</a>	Strömungsteilerbaugruppe
<a href="#">M13-12D-20W-FL/ 17114151</a>	Spule
<a href="#">SVP10-NC-24D-DN-B-F-DG-4B</a>	
<a href="#">SVP08-NC-00-00-B-F-00</a>	
<a href="#">83014802</a>	
<a href="#">M13-12D-20W-AJ-D</a>	Spule
<a href="#">83090177</a>	MAGNETVENTIL, TELLERTYP
<a href="#">P/N: 800540119</a>	Magnetventil
<a href="#">VR 06-EN-1-00 P</a>	
<a href="#">C13-24D-21W-DN P/N: 171112919</a>	Spule
<a href="#">800397929</a>	Magnetventil
<a href="#">M13-24D-20W-DE</a>	STECKDOSESPULE
<a href="#">(800397929) EVH06/D5</a>	
<a href="#">EVM22/4205(42F1)-00-00-00</a>	