



# 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)









cProdeu	qhtDPepuern
<a href="#">ED80KV</a>	ZNOTSMXENT XwNT× OMS ilNNELM
<a href="#">UD80RJ</a>	Yompteur à double fréquence Jx"1211À6, 5JCB
<a href="#">Oê80O</a>	Oynchronoscope J x 5JC B, 1C À6
<a href="#">ID80RJO</a>	Boltmètre double Jx5JCB
<a href="#">Oê 5"" O *1C À6/</a>	synchronoscope
<a href="#">OMO2882D2V 3RS JJCHY</a>	
<a href="#">ED—JK</a>	
<a href="#">4CYL5510C54J</a>	Lppareils de mesure analogiques avec compteur à fer rotatif
<a href="#">4CGL5505C505</a>	Lppareils de mesure analogiques avec compteur à fer rotatif
<a href="#">4CGL5518C518</a>	Lppareils de mesure analogiques avec compteur à fer rotatif
<a href="#">11ZL5C185—C82CC515</a>	
<a href="#">ED80K *CB Tw -CCB/</a>	BwVTXôTSE
<a href="#">ED80K *CB Tw 8CCB/</a>	voltmètre
<a href="#">TypeP LME J.J</a>	
<a href="#">BMH J.J R J—C1C"18</a>	Transducteurs de courant et de tension nécessitant une alimentation auxiliaire
<a href="#">Uront glass for GZED80</a>	Bitre frontale GZED80 assemblée
<a href="#">L5MJ.JR ZXMCJ20J0555C</a>	
<a href="#">OMO2C52T 3RS 5J1BH Y</a>	Zndicateur de position du commutateur VEH
<a href="#">OMO2C52T2D2SR3 5J1BH Y</a>	Zndicateur de position du commutateur VEH
<a href="#">5CG:5515C5—5</a>	Yompteurs analogiques
<a href="#">5CY:5515C5—5</a>	Yompteurs analogiques
<a href="#">ED "4 K CWJ1CB</a>	ampèremètre
<a href="#">ED "4 K CW1CCB</a>	ampèremètre
<a href="#">ED "4 K CW1CR1L</a>	ampèremètre
<a href="#">GZED80K *5CY:5510C508/</a>	Lppareils de mesure analogiques avec appareil de mesure à fer rotatif bimétallique et bimétallique
<a href="#">EV582CC-5- R 45YL5"54C"54</a>	BwVTXôTSE LNLVw3ZDME
<a href="#">Si80XZNRXL9</a>	un écran à J seuils
<a href="#">01J.CJ.5J5"CCROMO2C52D SR3 55CBHY</a>	
<a href="#">01J.C5.5J5"CCROMO2C5 SR3 55CB HY</a>	ZNHZYLTEMS VMXZNEM9 iwMS J iwOZTZwNO
<a href="#">êHEBLNL</a>	TSLNOHMYTEMS
<a href="#">TH"8—58- R GZED80K</a>	Lppareils de mesure analogiques avec appareil de mesure à fer rotatif bimétallique et bimétallique
<a href="#">TH"8—58" R ED80K</a>	Lppareils de mesure analogiques avec compteur à fer rotatif
<a href="#">ZXMCJ20J0551C</a>	transducteur
<a href="#">OMO2C52D2 T2SR325J1BH Y</a>	Zndicateurs de position des interrupteurs VEH et voyants VEH
<a href="#">-1YL-C145C052C5-5—</a>	Znstrument analogique
<a href="#">45GL5C185CCC</a>	
<a href="#">iD80K XGPC25CL OKPC25CL</a>	
<a href="#">ED—JK 51CR1L</a>	Yompteurs analogiques avec mouvement en fer à repasser et cadran à 8C"
<a href="#">ZXMCJ2555C</a>	Transmetteur pour tension alternative ou alternative sans énergie auxiliaire
<a href="#">ZXMCJ2"J0555C</a>	transducteur
<a href="#">MXM-C2-C0J5-C</a>	















































Produit	Description
<a href="#">MDX12-50-AM2</a>	
<a href="#">MDX1650BM2</a>	
<a href="#">PAFS 25*6 U-R</a>	Tampon pour aspirateur
<a href="#">UFR 400-04-A</a>	Régulateur de filtre
<a href="#">UFR 400-04-W</a>	Régulateur de filtre
<a href="#">SV 6102-AC220-K-L</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">SX 6102-AC220-K-L</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">LP-NFR400-04-A</a>	
<a href="#">LP-NFR-400-04-H-F1</a>	
<a href="#">PATS 60*10 NBR</a>	Tampon pour aspirateur
<a href="#">SV 6101-DC24-K-L/G THREAD</a>	électrovanne
<a href="#">SX 6101-DC24-K-L</a>	électrovanne
<a href="#">SFW 40-C8-DC12-W</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">TXB2 20*50</a>	Cylindre
<a href="#">STU32100</a>	
<a href="#">STU32200</a>	
<a href="#">BFR300</a>	
<a href="#">PRU2 25*200</a>	Cylindre sans tige
<a href="#">-LP-HDQ3-32</a>	Pince à corps rond
<a href="#">HDZL 20</a>	Pince
<a href="#">pn HDKL20</a>	
<a href="#">SR320M5-DC24-L</a>	
<a href="#">UF 200-02-W</a>	Air Filter
<a href="#">EV-15G</a>	POMPE À VIDE
<a href="#">TXB2 16X25</a>	
<a href="#">CHPG20AL2</a>	
<a href="#">STU 32x200X</a>	Unité coulissante CHELIC STU
<a href="#">-LP-HDQ3-80</a>	
<a href="#">CHSV610224VDCK</a>	ÉLECTROVANNE
<a href="#">-LP-JDAR2020-B</a>	
<a href="#">HBL 50x17</a>	
<a href="#">MRU 15X180-S-A2X</a>	Cylinder
<a href="#">MRU 15X300-S-A2X</a>	Cylinder
<a href="#">TD10*15</a>	CYLINDRE
<a href="#">HBL50-17-SB1</a>	vérin pneumatique
<a href="#">SAT-2015-C</a>	
<a href="#">JE 100*106-FA-SD2</a>	
<a href="#">STF-50-30-R-9D-1-T</a>	
<a href="#">SM5100 C6T 24VDC M5</a>	
<a href="#">GS9D-2M+ 50F</a>	
<a href="#">HDQ3-80-P</a>	
<a href="#">DU-80N300(U)LB</a>	Cylindre pneumatique
<a href="#">STU 32X100</a>	
<a href="#">-LP-SDAL25/50A</a>	Cylindre

Produit	Description
<a href="#">CHUL30002G</a>	
<a href="#">CHUL40003G</a>	
<a href="#">HBL-50-17-SD-1</a>	
<a href="#">JDD32x10-B-S</a>	cyindre
<a href="#">-LP-SLP-06</a>	
<a href="#">-LP-SLP-04</a>	
<a href="#">-LP-VAB-1206</a>	ÉJECTEUR À VIDE
<a href="#">CHAR200L4</a>	
<a href="#">LP-ERV200-02-N-VG10A</a>	
<a href="#">DBF2-40-100-CS9D-40S</a>	CYLINDRE
<a href="#">DBF2-40X100-CS9D-40S</a>	
<a href="#">AR-150-PG10A-L1</a>	
<a href="#">AR200PG10AL1</a>	
<a href="#">CHAR200</a>	
<a href="#">HDZ16 AND CS-8G 2M</a>	PINCE
<a href="#">-LP-HDW63-SD2</a>	
<a href="#">-LP-HBL40X15-SD2</a>	
<a href="#">HVL 631</a>	
<a href="#">-LP-SQV8-8</a>	
<a href="#">-LP-QHV-08</a>	
<a href="#">SLBR-01</a>	
<a href="#">HVL 632-NC</a>	
<a href="#">-LP-JD40*40S</a>	Cylinder
<a href="#">-LP-MV 15S-02</a>	Valve pneumatique
<a href="#">AR200PG10A</a>	
<a href="#">-LP-MV 23-10-G</a>	
<a href="#">RTH63</a>	KIT D'ÉTANCHÉITÉ
<a href="#">-LP-NF400-04G-A</a>	FILTRE
<a href="#">JD20X25BS</a>	
<a href="#">CJ-M6x1</a>	
<a href="#">-LP-HDS-20</a>	
<a href="#">-LP-PSN-45-04-G</a>	
<a href="#">JD20X25BSD2</a>	
<a href="#">-LP-TD16X50 SB2</a>	
<a href="#">-LP-SM5101-DC24-K</a>	
<a href="#">SM5200-C6-DC24L</a>	
<a href="#">SM5100-C6-DC24L</a>	
<a href="#">RTB20-A2</a>	
<a href="#">MDX16X50</a>	
<a href="#">CS9B</a>	
<a href="#">RTB50-A2</a>	
<a href="#">SAT1412-2C</a>	
<a href="#">SAT1007-2-C</a>	
<a href="#">MDX12*50-BM2</a>	
<a href="#">RTB7</a>	

Produit	Description
<a href="#">CS-9H</a>	
<a href="#">HVL 601</a>	
<a href="#">HVL 632</a>	
<a href="#">HVL 832 F</a>	
<a href="#">HVL 803-F</a>	
<a href="#">FMR16X30BM1</a>	
<a href="#">SV 6202</a>	VALVE
<a href="#">HDF12-12-SD2</a>	
<a href="#">HCF 80X20-GL</a>	
<a href="#">DNF 32X660</a>	
<a href="#">DNF40320</a>	
<a href="#">RTM63180</a>	
<a href="#">HVL 833</a>	
<a href="#">RTH 40X180</a>	
<a href="#">SM5101-24VDC-T</a>	
<a href="#">-LP-PB15NBR</a>	
<a href="#">LP-RTH63X180 REP. KIT</a>	
<a href="#">LP-HBR-50</a>	CILINDRE PNEUMATIQUE
<a href="#">HDM225</a>	MAIN DE PREHENSION GRAND.AVERT.D.25
<a href="#">TXB25175 1306</a>	Cylindre de guidage jumeau TXB25175 1306
<a href="#">DBS2-20X500-9D20S</a>	
<a href="#">UES 200-01(02)-D2-C</a>	
<a href="#">DUD 160X58-FA</a>	
<a href="#">SV-5201</a>	VANNE SOLÉNOÏDE
<a href="#">UFR-400-02-MG-W</a>	
<a href="#">TB2-16*40</a>	cylindre
<a href="#">HBL50X17-SD2</a>	
<a href="#">-LP-SDAL20/50-A</a>	Cylindre
<a href="#">-LP-FDA30-100-None-Y-None</a>	JOINT
<a href="#">LP-DMW-200-03</a>	
<a href="#">-LP-STM 32X25 S (CS9D)</a>	
<a href="#">-LP-SAS-50A-220VAC</a>	
<a href="#">SQT-3/8-8</a>	
<a href="#">LP-CS-9D</a>	SENSEUR MAGNETIQUE 9D
<a href="#">MV 15F-04</a>	手動弁 (manual valve)
<a href="#">-LP-HDF-R-16X32-9D-1</a>	Linear Guide Parallel Gripper
<a href="#">-LP-SV6232SV DC24V L NC</a>	
<a href="#">ND 40X50 BS T</a>	Cylinder / seal kit request
<a href="#">DMW 200-03-A-F1</a>	
<a href="#">-LP-SLP-02</a>	
<a href="#">-LP-SLP-02-L</a>	
<a href="#">NDV 300-04-H</a>	
<a href="#">ND 40X50 SEAL KIT</a>	
<a href="#">LP-RTP20X180</a>	

