



# 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)



## TorkPdouui

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### tdksoi elsalumIPmdqoa

tdksoi	TaeDdic ikp
<a href="#">CC4402V.D1 T0218 W080C,8</a>	
<a href="#">C04280.D02 i-21 T1/G W-21</a>	lomposant du rouleau de convoyage
<a href="#">C28200.Wi.WA iGC2 TG44 WG84</a>	TPHE R'WiPDMNMPD
<a href="#">C212CC iC21 TC22 WC4G</a>	rouleaux
<a href="#">B5MR082SG2S4O LC2 1D ÉTR</a>	9PïU
<a href="#">C4-/88V i0040 T0020 W008O</a>	9ouleau
<a href="#">CC401GV.D1 T00-8 W000/O</a>	9ouleau
<a href="#">CC4011V.D1 T00-8 W000/O</a>	9ouleau
<a href="#">C4-/G2V i042/ T00-8 W04C0</a>	9ouleau
<a href="#">CC401OV.D1 T00-8 W000/O</a>	9ouleau
<a href="#">CC40-4V.D1 T00-8 W000/O</a>	9ouleau
<a href="#">C4-O1/ iC4O TC2C WC8-</a>	9ouleau
<a href="#">C212C0 iC11 TC12 W82G</a>	lomposant du rouleau de convoyage
<a href="#">C2G201.IO i842 T82/ W8CG</a>	9UPiEWP
<a href="#">C4-/1C</a>	9olle
<a href="#">TWi7B48G8Q4</a>	9ouleau d'entra6nement dia 424S/2.C
<a href="#">CC40-0 W/G1,4 iC4/</a>	9ouleau d'entra6nement dia 424S/2.C
<a href="#">C2C221</a>	9UPE IWUPTIÉUPT3E RG2 WVEI BP""U9T
<a href="#">C2-244 i002 T084 W0G1</a>	rouleau en acier de diamètre. /GxC S 42 mm
<a href="#">C08221 T042 W0QG</a>	rouleau de guidage en acier brut de diamètre G2S0@m
<a href="#">C082C- T042 W0G8</a>	R/2 S 42 °PMRE RE IEMNTP9E 9Uïi
<a href="#">CC440-V.D1</a>	lomposant du rouleau de convoyage
<a href="#">CC40-CV.D1 T00-8 W000/O</a>	rouleau d'entra6nement
<a href="#">CCC2C1.LH iC22 Tw420 WC01</a>	9UPiEWP
<a href="#">C2O20C.WA i81O T8/O W8-/</a>	9UPiEWP RG2S02 B39ME C2O
<a href="#">CCC2C1.LH i4/2 Tw0/0 W411</a>	9UPiEWP
<a href="#">C2G201.IO iG1O TG/4 W/20</a>	9UPiEWP
<a href="#">CC442-A.D1 T00-8 W000/O</a>	rouleau fou d'entra6nement
<a href="#">C2-20G i4O1 T4O2 W4/G</a>	rouleau en acier
<a href="#">C4-/COA i042/ T00-8 W04C0</a>	9ouleau
<a href="#">C4-/O-V i000O T0020 W008O</a>	9UPiEWP
<a href="#">C4-1OOV</a>	lomposant du rouleau de convoyage
<a href="#">C4-1OGV</a>	"WTMN K 9UPiETTEB
<a href="#">CC448GV.D02</a>	lomposant du rouleau de convoyage
<a href="#">C0O22O.i08 i8C2 T804 W881</a>	lomposant du rouleau de convoyage
<a href="#">C4-GOGV i042/ T00-8 W04C0</a>	9UPiEWP



Produit	Description
<a href="#">8415.1</a>	SOLÉNOÏDE
<a href="#">5811.0</a>	BOBINE
<a href="#">5980.8</a>	diaphragme
<a href="#">T-PP1030.03</a>	vanne
<a href="#">T-SB1</a>	Bobine
<a href="#">T-PP1020.03</a>	Soupape
<a href="#">S911203145V-002</a>	
<a href="#">PL101007N</a>	Pulse Valve
<a href="#">S1010</a>	
<a href="#">S101005170N</a>	Solénoïde
<a href="#">S1010.05.017</a>	Vanne solénoïde à capuchon normal de 1 po
<a href="#">TORK-XY 720</a>	relais de temps
<a href="#">S151003145E</a>	électrovanne
<a href="#">T-GP 100</a>	Bobine
<a href="#">S8810</a>	
<a href="#">RA060DA</a>	
<a href="#">T-RPA 100 DA</a>	
<a href="#">T-NM52W1S</a>	
<a href="#">S101203145N/80260</a>	
<a href="#">PL101007P</a>	
<a href="#">Type:S101008460N</a>	Electrovanne '
<a href="#">S102005170V</a>	électrovanne
<a href="#">DYS28ZT038100-V</a>	Joint : VITON (MONTÉ)
<a href="#">S1013.00.018V</a>	
<a href="#">S101800018V</a>	
<a href="#">S101801018V</a>	
<a href="#">SX101003145N</a>	
<a href="#">S8910.05 T-IR 105</a>	ÉLECTROVANNE - 1" 24V AC
<a href="#">190491</a>	chiffon de nettoyage peu pelucheux
<a href="#">190492</a>	chiffon de nettoyage peu pelucheux
<a href="#">S1010 1/2" (SS1010.03)</a>	Soupape
<a href="#">S1010.03</a>	Valve
<a href="#">S1010 EPDM Seal</a>	Solénoïde
<a href="#">C40230VAC15VA</a>	Bobine de vanne solénoïde standard
<a href="#">S4073.03</a>	Électrovanne
<a href="#">S8510.060</a>	vanne
<a href="#">coil for S101007460N</a>	
<a href="#">T-GP104 3/4</a>	
<a href="#">T-GP-104</a>	
<a href="#">RA040DA09036050 + KV 903-15 (PAV 90315 DA)</a>	actionneur pneumatique
<a href="#">S301005170V</a>	Electrovanne à vide G2 -1/3BAR
<a href="#">S1013.03.145</a>	Soupape
<a href="#">S1014.03.145</a>	vanne
<a href="#">T-GM 100</a>	Bobine

Produit	Description
<a href="#">RA040DA09036050-01</a>	
<a href="#">NM52W1S.24DC</a>	Electrovanne namur ip65 à bobine unique 1/4 » -5/2"
<a href="#">S1010.00.025</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">ONT-930X80B</a>	PRESSOSTAT DIFFÉRENTIEL, 930,80B, 20.. 300 PA
<a href="#">NM52W1S</a>	électrovanne
<a href="#">S5010.01.018</a>	
<a href="#">C80</a>	douille de soupape - éclairée
<a href="#">Diaphragm for S101004170N</a>	
<a href="#">S401003145V</a>	Electovalve
<a href="#">S2/529.04 12 VDC</a>	ÉLECTROVANNE
<a href="#">S2/529.04 220 VAC</a>	ÉLECTROVANNE
<a href="#">MR1K-008GK004</a>	FLÊCHE-SŒUR
<a href="#">Viton diaphragm for S4010</a>	
<a href="#">S8011.05</a>	ÉLECTROVANNES AU GAZ NATUREL
<a href="#">LS10.2M</a>	Boîte de commutation
<a href="#">S8320.04</a>	ELECTROVANNE DE VERROUILLAGE DE LA SÉRIE S8320, NORMALEMENT FERMÉE
<a href="#">PL101004N</a>	ENSEMBLE DE SOUPAPE À IMPULSION 3/4" 230V
<a href="#">PL1010.04-P</a>	
<a href="#">PL1010.05-P</a>	soupape d'impulsion
<a href="#">S1010.00.030</a>	
<a href="#">183700</a>	Lingettes de nettoyage jetables en microfibre Torque
<a href="#">coil for S101004170N</a>	
<a href="#">S1010 (1" 230V NC)</a>	
<a href="#">S5016.03</a>	VALVE SELONOÏDE
<a href="#">RA040DA09036050</a>	
<a href="#">3550007559</a>	VALVE
<a href="#">T-GHL101</a>	
<a href="#">S1078.01</a>	Soupape
<a href="#">S6210.02.030</a>	
<a href="#">RA32DA09036000</a>	
<a href="#">S1000</a>	Vanne électromagnétique
<a href="#">RMEA-025-24VAC-DC</a>	Vanne à bille électrique miniaturisée
<a href="#">FRC146114-A-C/MB</a>	
<a href="#">RA040DA11036050/338</a>	actionneur
<a href="#">KV.W1120.125</a>	Vanne d'arrêt BUTTERFLY
<a href="#">KV 905F.20 PN40</a>	Vanne d'arrêt BALL
<a href="#">6101008460N</a>	électrovanne.
<a href="#">T-RPA DA 40</a>	ACTIONNEUR PNEUMATIQUE
<a href="#">RA040DA09036050 /57602</a>	
<a href="#">S1010.00.018N</a>	Bobine de sélénoïde
<a href="#">RA160DA22MM</a>	
<a href="#">RA100DA17MM</a>	
<a href="#">RA080DA14MM</a>	
<a href="#">RA060DA09MM</a>	

Produit	Description
<a href="#">S8810.07</a>	électrovanne
<a href="#">S8810.05</a>	électrovanne
<a href="#">RA080DA14</a>	
<a href="#">S1010.08.046</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">S1010.06.460.N-F</a>	
<a href="#">S107003125N</a>	
<a href="#">S1095 Series</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">PAV 903.25 SR</a>	FILETAGE DE ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE PAV903-25SR À ACTION UNIQUE.
<a href="#">S1010 11/4</a>	
<a href="#">S8110.03.145</a>	
<a href="#">S9112</a>	
<a href="#">S1060.03.012</a>	
<a href="#">2949.037680 ALT2</a>	bobine de soupape solénoïde
<a href="#">S501403145V</a>	ÉLECTROVANNE
<a href="#">S5019</a>	
<a href="#">11/2" PL1010</a>	
<a href="#">NM52W1S-SR (24VDC)</a>	électrovanne
<a href="#">S107701125N</a>	
<a href="#">PL1010.05</a>	soupape d'explosion 1" 24v
<a href="#">PL1030.07</a>	
<a href="#">S5010.03.145</a>	
<a href="#">SX101801025V</a>	ÉLECTROVANNE
<a href="#">1/4" - 12 mm 24V DC 21,6 W 0,5- 40 Bar</a>	électrovanne
<a href="#">SS105003018E</a>	
<a href="#">SS105003018T</a>	
<a href="#">C95.08-24V</a>	minuterie de valve à
<a href="#">C95.08-220V AC</a>	minuterie de valve à
<a href="#">S1070.03</a>	Soupape
<a href="#">S1020</a>	
<a href="#">RX060SR11050070</a>	
<a href="#">SS101303125V</a>	O B RSV-2 (Soupape de décompression 2)
<a href="#">RX100SR14070102</a>	(Valve à commande pneumatique)
<a href="#">RX080SR14050070</a>	(Valve à commande pneumatique)
<a href="#">5237-UL</a>	
<a href="#">S9190 24vdc</a>	Mini valve motorisée
<a href="#">SX109501010N</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">S9112.04</a>	soupape d'échappement
<a href="#">S101004170N</a>	Vanne solénoïde du compresseur
<a href="#">S5016</a>	Vanne Selenoïda
<a href="#">RMEA-025-230AC</a>	Robinet à bille
<a href="#">RA60PSTNYP</a>	
<a href="#">ORG00AK000060</a>	
<a href="#">R60MILYP</a>	
<a href="#">SS101006300N</a>	

Produit	Description
<a href="#">DYS28LT000114-N-Y</a>	
<a href="#">T-PA40DA</a>	
<a href="#">S4010.07</a>	Vanne solénoïde à mazout
<a href="#">5008S</a>	Montage Turn-Lock de Photocontrol
<a href="#">S107003145N</a>	Bobine solénoïde
<a href="#">T-RPA 40 DA</a>	
<a href="#">TKB-200M-B</a>	Attache de câble
<a href="#">TORK-Z 720 - (Standart Bobin)</a>	Minuteur à sortie unique
<a href="#">TKB-100M</a>	câble d'attache
<a href="#">TORK-BT 10.10</a>	interrupteur de niveau à flotteur
<a href="#">T-GP105</a>	
<a href="#">C40230VAC24VA</a>	
<a href="#">S1050.03.100</a>	
<a href="#">directional valve for RA040DA09036050 + KV 903-15 (PAV 90315 DA)</a>	
<a href="#">Diaphragm for S101005170N</a>	
<a href="#">spring for S101005170N</a>	
<a href="#">S501903145V</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">S1010 Nbr</a>	
<a href="#">S109501015N</a>	électrovanne
<a href="#">PL101005P (ID:220422)</a>	bobine
<a href="#">PL101005P (ID:3487592-240384)</a>	bobine
<a href="#">RA040DA09036050 / 220275</a>	
<a href="#">TP-501</a>	soupape anti-éclatement
<a href="#">T-P 500</a>	SOUPAPE ANTI-ÉCLATEMENT
<a href="#">S1030</a>	
<a href="#">RMEA 025</a>	
<a href="#">2129A</a>	Capteur de lumière photocontrôlé à montage sur conduit
<a href="#">membrane for S2010.05.170T</a>	Membrane
<a href="#">61021 / 2421</a>	Réceptacle de commande photoélectrique
<a href="#">S1000.06</a>	Soupape
<a href="#">S1000.07</a>	Soupape
<a href="#">Diaphragm rubber for S1010.03</a>	
<a href="#">REA-60-220VAC / E10009300</a>	moteur électrique
<a href="#">C42230VAC15VA</a>	bobine
<a href="#">S109500018</a>	
<a href="#">DYS28LT114200-N</a>	DIAPHRAGME : DIAPHRAGME SÉLÉNOÏDE DE TYPE L/2 » /À ENVELOPPE DIRECTE/0,5 À 16 BARS/COMMANDÉ PAR PILOTE
<a href="#">S918303 145N</a>	
<a href="#">EAV-0040001 /77803</a>	
<a href="#">TREA80</a>	Actionneurs électriques rotatifs
<a href="#">SX713005170V</a>	
<a href="#">S5010.03</a>	ÉLECTROVANNE DE COMPRESSEUR
<a href="#">S1071.03</a>	ÉLECTROVANNES À USAGE GÉNÉRAL
<a href="#">S1010.01.050</a>	Vanne solénoïde

Produit	Description
<a href="#">protective glass for LS102M</a>	
<a href="#">Membrane for S101005170N</a>	
<a href="#">1/2" s1073</a>	électrovanne
<a href="#">coil for 1/2" s1073</a>	bobine de soupape
<a href="#">109734</a>	
<a href="#">PP1090.04</a>	Vanne à piston pneumatique à raccord fileté
<a href="#">RPA160 DA</a>	
<a href="#">SWITCH BOX for T-LSG.2P</a>	
<a href="#">NM32W1S.220AC</a>	
<a href="#">PAV 907F.25 SR</a>	
<a href="#">s1077</a>	
<a href="#">C40.024.01.100 (C40024VDC18W)</a>	
<a href="#">S101108460N</a>	
<a href="#">RA160DA27</a>	
<a href="#">small diaphragm for PL101007N</a>	
<a href="#">big diaphragm for PL101007N</a>	
<a href="#">S5013S</a>	
<a href="#">repair kit for T-PA 100 DA</a>	
<a href="#">S1010 S101003145N</a>	
<a href="#">s9190</a>	
<a href="#">Ra040da</a>	
<a href="#">DYS28YT038100-N</a>	
<a href="#">S101005170E</a>	vanne
<a href="#">DN80-PAV 802.80 DA</a>	ACTIONNEUR DE VANNE
<a href="#">340733/S102004170N 3/4"</a>	
<a href="#">diaphragm for 340733/S102004170N 3/4"</a>	diaphragme
<a href="#">PP109008 / D90695</a>	Vanne à piston pneumatique
<a href="#">RMEA-025-230VAC-1</a>	Robinet à bille
<a href="#">S107301030V-002</a>	bobine
<a href="#">S8910.05</a>	ÉLECTROVANNES D'IRRIGATION (2/2 VOIES)
<a href="#">S8010.05</a>	VANNE ET AUTOMATISATION
<a href="#">S603003130E</a>	électrovanne
<a href="#">DTS200B</a>	Contrôle 365/7 jours 120-277 VAC (2) SPDT NEMA
<a href="#">NM32W1S.24AC</a>	Soupape
<a href="#">s101001018n/224196</a>	
<a href="#">S102003145N</a>	vanne
<a href="#">S9183.01</a>	Soupape
<a href="#">DN80-PAV 802.80 SR</a>	ACTIONNEUR DE VANNE
<a href="#">S8180.02</a>	ÉLECTROVANNES
<a href="#">RX080SR17050070</a>	
<a href="#">S101003145N.220vac</a>	électrovanne pneumatique
<a href="#">S1010.05.170.N-F</a>	vanne
<a href="#">S401500025V-001</a>	
<a href="#">6447046-304852</a>	solénoïde
<a href="#">C40024VAC15VA</a>	ÉLECTROVANNE À BOBINE

Produit	Description
<a href="#">RA 60 DA</a>	Actionneurs pneumatiques à double effet (DA)
<a href="#">NM52W2S.24DC</a>	Vannes directionnelles pneumatiques connectées Namur
<a href="#">S1000.02</a>	Soupape
<a href="#">S1000.03</a>	Soupape
<a href="#">S1000.04</a>	Servo Assist Vanne Solénoïde Générale 17mm 0-16 Bar Laiton N. Fermé
<a href="#">S1000.05</a>	Soupape
<a href="#">S1000.08</a>	Soupape
<a href="#">S2010.03.145</a>	Soupape
<a href="#">C42024VDC18W</a>	Bobine
<a href="#">SW1010.08</a>	Electrovanne électromagnétique
<a href="#">S6030.08</a>	
<a href="#">TREA060</a>	actionneur marche-arrêt
<a href="#">TREA060 (ATEX)</a>	activateur marche-arrêt atex
<a href="#">T-PA 60 DA</a>	
<a href="#">SX713007390V</a>	vanne
<a href="#">TORK-RA040SR</a>	
<a href="#">SS100005170V</a>	
<a href="#">S602007400E</a>	
<a href="#">SS1000.5</a>	
<a href="#">SS1000.6</a>	
<a href="#">SS100006300E</a>	
<a href="#">TORK-RA040DA</a>	Actionneur pneumatique à double effet à crémaillère et pignon, rotation à 90°. Arbre : 9. Bride : Ø36 mm et Ø50 mm
<a href="#">SS1050.05.060</a>	
<a href="#">PFS025HM 1" (DN25-DN150)</a>	COMMUTATEUR DE DÉBIT
<a href="#">GP104 NK 3/4"-S1010.04.170</a>	
<a href="#">PL103007P</a>	Vanne à impulsion pour collecteur de poussière
<a href="#">T-RPA 60 DA (F5-F7)</a>	
<a href="#">S1030.03</a>	Vannes solénoïdes à usage général de la série S10 (2/2 voies, normalement fermées)
<a href="#">S1010008460 N</a>	
<a href="#">RA060DA14050070 4-8 Bar</a>	
<a href="#">S103105250V</a>	
<a href="#">RA040DA11036050</a>	
<a href="#">PP109008/ D97856</a>	Vannes pneumatiques
<a href="#">SS101008460E-F</a>	VANNE SOLENOÏDE
<a href="#">S8110.01.018</a>	VANNE SOLENOÏDE DE VIDANGE TORK-GDV
<a href="#">S102002125N</a>	
<a href="#">6520281</a>	Distributeur, support de sol performant
<a href="#">S1010 1/4 1.5mm</a>	électrovanne
<a href="#">EXNM32W1S.110AC</a>	RACCORD DE VALVE COMPLET
<a href="#">20011596</a>	
<a href="#">S101405170N</a>	
<a href="#">s107301030v- //167848</a>	
<a href="#">S501603145V</a>	VANNE ; SOLÉNOÏDE

Produit	Description
<a href="#">ZSSP124</a>	
<a href="#">ZB124</a>	Photocontrôle 305 V
<a href="#">S101007460</a>	
<a href="#">T-RPA 80 DA</a>	ACTIONNEUR PNEUMATIQUE
<a href="#">s8011 11/4</a>	Valve de gaz à réinitialisation manuelle normalement ouverte
<a href="#">S1010031 45N 15VA</a>	
<a href="#">S1010031 45N 18W</a>	
<a href="#">s1010 1/2</a>	
<a href="#">S106003120M</a>	
<a href="#">S201303145T</a>	
<a href="#">S103004200N</a>	Valve solénoïde
<a href="#">PL1010.04</a>	vannage de solénoïde à impulsion
<a href="#">LS102PP</a>	
<a href="#">S101003145V</a>	
<a href="#">CEK1285TD1Y058-V</a>	noyau
<a href="#">KVNSLNKSSL-V</a>	boîte
<a href="#">YAY04SLKN0W75</a>	printemps
<a href="#">ORG32000005X2</a>	oring
<a href="#">DYS28YT038100-V</a>	diaphragme
<a href="#">RA 143 DA</a>	Actionneur pneumatique
<a href="#">PP102005</a>	
<a href="#">NM52W2S.220AC</a>	Vanne directionnelle pneumatique Namur
<a href="#">RA060DA11050070</a>	actionneur pneumatique
<a href="#">RA080DA14050070</a>	actionneur pneumatique
<a href="#">9345874-373154</a>	