



# 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)

## Tork

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.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">C40024VDC18W</a>	bobine solénoïde
<a href="#">T-D/G</a>	DIAPHRAGME/MEMBRANE
<a href="#">NM52W1S.220AC</a>	vanne
<a href="#">NM52W1S-SR</a>	Électrovanne
<a href="#">RA040DA09042000</a>	RA40 dans ACTUATEUR
<a href="#">5764.1</a>	
<a href="#">s5012</a>	électrovanne
<a href="#">T-GP104-230V 3/4" 0,5-16</a>	130 ° C SOLENOID
<a href="#">S101108460N GN 108</a>	Valve solénoïde
<a href="#">S1010.02.125</a>	Valve
<a href="#">T-LSG.2M</a>	Switch Box
<a href="#">TORK-RA160DA</a>	L'air d'alimentation: 4-8 bar Hub diamètre: 27mm Stars
<a href="#">T-PL10.05</a>	
<a href="#">S1010.03.145</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">S101008460N</a>	Electrovanne
<a href="#">S401005170V</a>	électrovanne
<a href="#">GPA103 S1012.03</a>	vanne 1/2"
<a href="#">C40230VAC15VA Serie: C40</a>	série bobine
<a href="#">Type TORK-GN 101.2.5</a>	Pressostat
<a href="#">S101007460N</a>	Aimant Ventil
<a href="#">PFS025HM</a>	ÉCOULEMENT RAPIDE
<a href="#">S101305170N</a>	électrovanne
<a href="#">EAV-0060001</a>	
<a href="#">S102004170N</a>	Électrovanne
<a href="#">RA 40 DA</a>	Actuateur
<a href="#">RA040DA09</a>	actionneur avec robinet à boisseau sphérique en inox
<a href="#">KV 903-15</a>	ROBINET À BOISSEAU SPHÉRIQUE
<a href="#">S201005170T</a>	électrovanne
<a href="#">PAV802-500SR</a>	BUTTERFLY VALVE
<a href="#">T-GP105 NK</a>	ELECTROVANNE
<a href="#">PAV903-15SR</a>	actionné pneumatiquement
<a href="#">RA32DA</a>	actionneur
<a href="#">T-GP105-230V 1" 0,5-16 (5765.1)</a>	SOLÉNOÏDE
<a href="#">S5014.03</a>	
<a href="#">NM52W1S-SR(2,5-10) 230V/AC</a>	
<a href="#">PA 40DA</a>	Pneumatique

Produit	Description
<a href="#">S102005170N/65366</a>	
<a href="#">Seal for T-GM 105</a>	pièce de rechange pour valve
<a href="#">5768.1</a>	SOLÉNOÏDE
<a href="#">5980.3</a>	Membrane
<a href="#">NBR membrane for T-GM103AK 1/2"</a>	de rechange pour vanne
<a href="#">S108012100N</a>	vanne
<a href="#">SAK</a>	Soupape
<a href="#">C40</a>	série bobine
<a href="#">KV 901 3/4 " 2 way ball valve</a>	Pièce de rechange pour valve
<a href="#">RA040SR</a>	Actionneur
<a href="#">S1010.05 1 NK</a>	Electrovanne
<a href="#">S1010.03 1/2 NK</a>	Electrovanne
<a href="#">PAV 901.50 SR</a>	
<a href="#">PAV 901.40 SR</a>	
<a href="#">PAV 901.65 SR</a>	
<a href="#">T-SK 603.10-230V</a>	ÉLECTROVANNE
<a href="#">S8110.03</a>	alerte pilote soupape de vidange automatique 1/2 « »
<a href="#">S8110.04</a>	Alerte pilote robinet de vidange automatique 3/4 « »
<a href="#">S8110.05</a>	Vanne pilote alerte vidange automatique 1 « » »
<a href="#">Type: T-SK-601 Ord. Code: S6010.01.018</a>	Valve + bobine + couplage connecteur
<a href="#">C41024VAC15VA</a>	EX PROOF ATEX C41 SÉRIE
<a href="#">C41024VDC18W</a>	bobine
<a href="#">S1010.04.017</a>	
<a href="#">C86</a>	prise valve
<a href="#">C81</a>	prise valve
<a href="#">RMEA 1"</a>	Mini-vanne motorisée
<a href="#">VLV170-0077</a>	vanne, à commande air-air, à bille
<a href="#">C4024DC18W</a>	Bobine
<a href="#">SX7130.04</a>	électrovanne de carburant double
<a href="#">C41024VDC18W IP57</a>	Bobine
<a href="#">S1015.01.018</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">SX7130.05</a>	électrovanne de carburant double
<a href="#">SX7130.06</a>	électrovanne de carburant double
<a href="#">SX7130.07</a>	électrovanne de carburant double
<a href="#">SX7130.08</a>	électrovanne de carburant double
<a href="#">LS102P</a>	Boîtier de détection de proximité
<a href="#">S101501018V</a>	Bobine
<a href="#">Model: PAV901-50DA</a>	robinet d'eau
<a href="#">S107301120N</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">membrane for PL101005P</a>	
<a href="#">repair kit RPA 40</a>	Kit de réparation
<a href="#">120289/2056581 (1 box - 21 packs)</a>	Essuie-mains
<a href="#">RMEA-025-24VAC-DCT-MINI</a>	Mini vanne motorisée
<a href="#">T-GP102-230V 3/8" 0.5-16</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">8415.1</a>	SOLÉNOÏDE

Produit	Description
<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>	Electrovanne
<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
<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>	
<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
<a href="#">RA040DA09036050-01</a>	

Produit	Description
<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>	Electo valve
<a href="#">S2/529.04 12 VDC</a>	ÉLECTROVANNE
<a href="#">S2/529.04 220 VAC</a>	ÉLECTROVANNE
<a href="#">MR1K-008GK004</a>	FLÈCHE-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="#">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="#">S1078</a>	
<a href="#">S6210.02.030</a>	
<a href="#">RA32DA09036000</a>	
<a href="#">S1000</a>	Vanne électromagnétique
<a href="#">RMEA-025-24VAC-DC</a>	
<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 solénoïde
<a href="#">RA160DA22MM</a>	
<a href="#">RA100DA17MM</a>	
<a href="#">RA080DA14MM</a>	
<a href="#">RA060DA09MM</a>	
<a href="#">S8810.07</a>	électrovanne
<a href="#">S8810.05</a>	électrovanne
<a href="#">RA080DA14</a>	

Produit	Description
<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 sélénoïde
<a href="#">S501403145V</a>	ÉLECTROVANNE
<a href="#">S5019</a>	
<a href="#">1 1/2" 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>	
<a href="#">DYS28LT000114-N-Y</a>	
<a href="#">T-PA40DA</a>	
<a href="#">S4010.07</a>	Vanne solénoïde à mazout

Produit	Description
<a href="#">5008S</a>	Montage Turn-Lock de Photocontrol
<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="#">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="#">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="#">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
<a href="#">protective glass for LS102M</a>	
<a href="#">Membrane for S101005170N</a>	
<a href="#">½" s1073</a>	électrovanne
<a href="#">coil for ½" 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>	

Produit	Description
<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="#">RA160DA2Z</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
<a href="#">RA 60DA</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>	Soupape
<a href="#">S1000.05</a>	Soupape
<a href="#">S1000.08</a>	Soupape



Produit	Description
<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="#">TREA60</a>	actionneur marche-arrêt
<a href="#">TREA60(ATEX)</a>	activateur marche-arrêt atex