



# 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)

## GSR

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="#">P/N: K0510390, Type: B0051.000161</a>	Bobine
<a href="#">G051.000120.090.009.090</a>	Robinet de vidange automatique
<a href="#">B0051.000104</a>	Mag.012 230V~50Hz24VAIP65
<a href="#">B0040.000047</a>	Gerätetest. 28 M20x1,5 EN 175301
<a href="#">B0059.000087</a>	solénoïde
<a href="#">046.000062</a>	Electrovanne 2/2 voies
<a href="#">V0097.001082</a>	S-Set 2/584-21-0606-.702 (2584
<a href="#">K0510190 (B0051.000104)</a>	bobine magnétique
<a href="#">A7544/1002/.012</a>	Valve de siège avec joint à téton
<a href="#">B0051.000161</a>	Bobine magnétique
<a href="#">GSR-D4023.1001.182XX</a>	TYPE SOL.VALF DIAPHRAGME
<a href="#">063.000672</a>	vanne
<a href="#">A6323/0804/7155</a>	Soupape
<a href="#">G040.002484.090.009.090</a>	Valve à solénoïde
<a href="#">Art. Nr. G046.000742.010.099.010 (046.000742) , type 8/000-58-0615-.048</a>	Soupape
<a href="#">A554E/0815/.802 (G055.000003.010.009.010)</a>	valve magnétique
<a href="#">2/529-21-0815-.242 (G050.002194.010.099.010)</a>	valve magnétique
<a href="#">A5543/0604/.702 (G055.000235.010.009.010)</a>	Pour le raccordement à 24 V DC
<a href="#">A7231/1002/.182</a>	vanne
<a href="#">063.000936 (2977D013)</a>	vanne
<a href="#">A75441002.012FS</a>	pour raccordement à 230V 50-60HZ
<a href="#">G051.000097.090.009.090</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">B0049.000010</a>	Temps de course D-LUX Timer110-240
<a href="#">K0510310</a>	Valve solénoïde
<a href="#">G043.001561.010.099.010</a>	électrovanne
<a href="#">G035.000715.010.099.010</a>	électrovanne
<a href="#">B0059.000037 ( Type: 248 - K0592430 )</a>	Solénoïde
<a href="#">B0059.000199 ( Type: 808 - K0598030)</a>	Solénoïde
<a href="#">B0059.000031</a>	Bobine magnétique
<a href="#">G037.000327.010.099.010</a>	vanne
<a href="#">B0024.000666</a>	Membrane
<a href="#">B43261002.242XXX</a>	électrovanne
<a href="#">G051.000042.010.009.010</a>	électrovanne
<a href="#">G055.000047.090.002.039, Type: A55410615.322XX</a>	Valve
<a href="#">G050.000228.090.002.039, Type: 2529C038</a>	Valve

Produit	Description
<a href="#">B37030504.802NO</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G073.001619.075.099.076</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G037.000755.090.099.090</a>	Électrovanne
<a href="#">G052.001330.010.009.010</a>	Electrovanne avec bobine et connecteur
<a href="#">G052.000169.010.009.010</a>	Soupape
<a href="#">Certificate 3.1</a>	Certificat
<a href="#">G052.005486.010.099.010</a>	Électrovanne
<a href="#">G052.003502.010.099.010</a>	Électrovanne
<a href="#">G052.005485.010.099.010</a>	électrovanne
<a href="#">063.005703</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">B43281001.242NO</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">K0510110</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">A5242/1002/.012</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G040.000021.010.009.010 (1422D500)</a>	électrovanne
<a href="#">K0511810</a>	bobine magnétique
<a href="#">K0400119 (B0040.000103)</a>	Test de l'appareil. 28 g. Lloyd avec 3 m Ka
<a href="#">G040.000071.075.009.075</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">B40270801.032NG (G040.001197.075.009.075)</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">2000.000024</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">G052.003997.056.009.056 (A52401004.032NG)</a>	Boîtier solénoïde+bobine
<a href="#">G072.000614.075.002.025</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">K0510139 (B0051.000082)</a>	mai 2012 205 V = 18,5 WIP 65
<a href="#">G052.001116.090.002.039</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">B0040.000039</a>	GST28 pour la norme MA m.bgr et VDR
<a href="#">A6325/0804/7505 0-16 bar G1 (063.001918)</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">A52440606T012NT</a>	Vanne solénoïde 2/2 voies
<a href="#">G027.002606.010.009.010</a>	Electrovanne 2/2 voies
<a href="#">G037.001140.010.009.010</a>	Electrovanne 2/2 voies
<a href="#">G043.001114.010.009.010</a>	Electrovanne 2/2 voies
<a href="#">K0513210 (B0051.000395)</a>	solénoïde
<a href="#">2000.000004 2000D451</a>	Vanne solénoïde 2/2 voies
<a href="#">P/N: B4328/1001/.242XX</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">E43251001.322</a>	Electrovanne 2/2 voies+solénoïde
<a href="#">G040.001116.010.099.010</a>	Electrovanne 2/2 voies
<a href="#">G052.000679.010.009.010</a>	Electrovanne 2/2 voies
<a href="#">A632311327105VD</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">A632711327105VD</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">G072.000517.090.009.090</a>	vanne
<a href="#">P/N: 063.000789, Type: 2813E000</a>	vanne électromagnétique
<a href="#">P/N: G027.000919.090.099.090, Type: B27060401.242AF</a>	Electrovanne 2/2 voies
<a href="#">G052.002131.090.009.090</a>	vanne électromagnétique
<a href="#">G050.001324.010.009.010</a>	solénoïde
<a href="#">P/N: G046.000737.090.099.090, Type: 8/000-58-0615-.148</a>	Electrovanne 2/2 voies
<a href="#">063.005426</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">B0059.000106</a>	solénoïde

Produit	Description
<a href="#">G043.004640.090.099.090</a>	Electrovanne 2/2 voies
<a href="#">G049.002425.010.006.010</a>	Valve pneumatique
<a href="#">G040.002046.010.009.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">K0513210</a>	solénoïde
<a href="#">P/N: B0051.000161, Type: Mag.032 230V~50-60Hz15VAIP65</a>	solénoïde
<a href="#">H0001.000048, APZ 3.1 n. EN10204 (ohne Mat.)</a>	Certificat d'inspection
<a href="#">B0051.000151</a>	bobine
<a href="#">B0051.000143</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">V0097.001420</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G072.000206.010.009.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G052.003725.010.009.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">Type K0510110</a>	BOBINE SOLÉNOÏDE
<a href="#">7231.1002.182</a>	Valve pneumatique
<a href="#">G072.000495.090.009.090</a>	Electrovanne 3/2 voies
<a href="#">G027.001050.010.099.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">B0019.000923</a>	Boîtes en bois OSB DN50
<a href="#">GPL-2L</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">D40251001.182XX</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">B0051.000413 / K0513239</a>	Bobine magnétique
<a href="#">B0040.000039 GST28 FormA m.BGR&amp;VDR Standard Type:K0400002</a>	Prise de l'appareil
<a href="#">K0512410</a>	bobine magnétique
<a href="#">G048.000657.010.099.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">D40231001.182XX</a>	Vanne solénoïde 2/2 voies
<a href="#">G035.000186.010.009.010</a>	Electrovanne 2/2 voies
<a href="#">G037.000488.090.002.039</a>	Electrovanne 2/2 voies
<a href="#">B0051.000104 / 0012 (K0510190)</a>	Bobine d'électrovanne
<a href="#">G040.001343.010.009.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G048.001744.010.099.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G046.000737.010.099.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">V0097.004186</a>	Set de services
<a href="#">G043.004398.090.002.039</a>	électrovanne
<a href="#">B49251001.242XX</a>	vanne
<a href="#">V0097.003236</a>	Disque de soupape de service A6326/08
<a href="#">V0097.003304</a>	Plaque de soupape S-set A6325/0804
<a href="#">V0097.002313</a>	Plaque de soupape de service
<a href="#">V0097.002387</a>	Plaque de soupape de service
<a href="#">K0592756</a>	bobine magnétique
<a href="#">G051.000102.010.009.010</a>	Soupape
<a href="#">D40211001.032XX</a>	Vanne solénoïde 2/2 voies
<a href="#">E43211001.012XX</a>	électrovanne
<a href="#">G055.000164.090.099.090</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">A72321002.032XX</a>	Electrovanne 3/2 voies
<a href="#">B0051.000253</a>	électrovanne
<a href="#">G075.000132.010.009.010</a>	
<a href="#">E50241001.012HA</a>	Electrovanne 2/2 voies

Produit	Description
<a href="#">D4025/1002/T012TM</a>	électrovanne
<a href="#">KT512710</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G073.000987.032.099.032</a>	Solénoïde
<a href="#">G050.002188.010.099.010</a>	électrovanne
<a href="#">A632311017105XX</a>	Vanne solénoïde 3/2 voies
<a href="#">G072.000251.010.006.010</a>	Vanne solénoïde 2/2 voies
<a href="#">A52421002.012XX</a>	Vanne solénoïde 2/2 voies
<a href="#">G043.004961.010.099.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">063.002817</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">G040.002730.010.009.010</a>	VANNE, SOLÉNOÏDE ;
<a href="#">B43271001.322XX / G043.001303.010.009.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G043.001303.010.009.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G052.001601.010.009.010 24V DC</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">A55310615.322XX / G055.000020.010.009.010</a>	Electrovanne 2/2 voies
<a href="#">GO1801232 / 063.005704</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">V0097.004893</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G040.002601.069.099.069</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G035.000045.090.002.039</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">A75421002.012XX</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G043.005117.010.009.010 Type: E4325/1001/.322-3C</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G027.001059.090.099.090</a>	SOLÉNOÏDE DE VANNE DN50 PN40 GSR
<a href="#">052.005243</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">B0024.001492</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">A6325/1101/7105-EB (063.007371 )</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">GPM2L (LY type)</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G049.004045.010.099.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">063.005402</a>	vanne
<a href="#">GPM2L (MY type)</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">A35241004.808XX</a>	Vanne solénoïde pour gaz combustible pour brûleurs.
<a href="#">035.000336</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">G050.000274.010.009.010 (2529D028)</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">B7826/1104/8013</a>	
<a href="#">G035.001437.042.099.040</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">K0511805 / B0051.000252</a>	valve magnétique
<a href="#">B0051.000059</a>	Bobine solénoïde
<a href="#">G040.001047.090.009.090</a>	électrovanne
<a href="#">G035.000107.005.009.005</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G043.001538.075.099.075</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G043.001432.090.099.090</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">B0051.000339</a>	Bobine solénoïde
<a href="#">G052.001884.010.009.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">B27060502.248AX / G027.002081.090.099.090</a>	Vannes actionnées par solénoïde
<a href="#">B0024.001382</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G040.002656.090.009.090</a>	

Produit	Description
<a href="#">G040.002344.090.009.090</a>	électrovanne
<a href="#">B40270801.032XX</a>	
<a href="#">A6325/1132/8105-VD.063.002220</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">G043.001538.075.099.075 / B43281001.242NO</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">063.000097 / 2/251-24-0804-7305-OA</a>	
<a href="#">G073.001165.090.099.090 - 3045D009</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G052.001267.010.099.010</a>	
<a href="#">B0051.000255</a>	bobine magnétique
<a href="#">G073.000498.084.002.030</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G050.000262.056.099.056</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">B0059.000172</a>	BOBINE
<a href="#">063.002139</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">063.001736</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">063.001764</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">063.002709</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">B46220804.802XX</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G043.006414.010.009.010 / E43251006.802NO</a>	vanne
<a href="#">Type G037.000488.090.002.039</a>	
<a href="#">D40250801.148XX</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">B46230804.808XX</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G052.005084.090.009.090</a>	
<a href="#">G027.000786.090.002.039 / B27050401.322XX</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G073.001638.010.099.010 / 073.001638</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">V0097.005434</a>	
<a href="#">G027.002337.090.002.039</a>	Electrovanne à air
<a href="#">B0051.000522</a>	bobine magnétique
<a href="#">V0097.005319</a>	Kit de réparation
<a href="#">A5246/0604/.148</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">A35210804.808NO</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">K0511806 / B0051.000253</a>	Bobine
<a href="#">B0051.000380 / K0512790</a>	Bobine magnétique
<a href="#">G055.000360.090.099.090</a>	Soupape
<a href="#">A6325/1104/710</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">A6324/1104/7105</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">A6324/1104/810</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">A6327/1104/7105</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">G043.004382.010.009.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">A632910017163G7 / 063.007626</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">K0513230</a>	Soupape
<a href="#">G046.000680.010.009.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">K0513239 / B0051.000413</a>	bobine magnétique
<a href="#">G052.001175.010.009.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">G043.001032.010.009.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">KT510110 24V DC 18.5WIP65</a>	Bobine solénoïde
<a href="#">G046.000680.032.009.032</a>	Vanne solénoïde

Produit	Description
<a href="#">G043.006144.010.009.010</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">2678A006</a>	
<a href="#">G035.001550.010.009.010</a>	
<a href="#">G040.002046.090.002.039</a>	
<a href="#">K0511856</a>	
<a href="#">B0051.000511</a>	bobine magnétique
<a href="#">D40251001.182SR</a>	
<a href="#">G043.004534.090.099.090</a>	Soupape
<a href="#">K0510356</a>	
<a href="#">G043.003863.090.099.090 / B43281002.242X2</a>	
<a href="#">G043.004738.010.009.010 / E43241002.322YJ</a>	
<a href="#">1/041-08-0504-.352 / G024.000119.010.099.010</a>	
<a href="#">B0019.000927</a>	
<a href="#">G052.001761.010.009.010 / A52450604.012XX</a>	
<a href="#">43.001227.090.002.039</a>	valve électromagnétique
<a href="#">063.005704</a>	
<a href="#">063.005703 / 2/575-24-1101-7105</a>	
<a href="#">063.004015 / 2689B006</a>	
<a href="#">063.004014 / 2689B005</a>	