



# 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)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



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)



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)



Складова база „Онĝл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



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)



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)



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)



# Flo Cnt

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

## rtPdu cPosd nseasmata

rtPdu cP	Dno tli Ipó
<a href="#">Z66095/ 3/8/6B</a>	Fa informaciCn del producto no estQ disponible
<a href="#">Z66095U</a>	Fa informaciCn del producto no estQ disponible
<a href="#">Z6607UU</a>	EFE1TLáF2Tá A2ÁáfVESTE ON
<a href="#">Z6U0IZD</a>	tipo 4
<a href="#">Z6D0ZI6 MAóITEL XÁR0LÁUDU</a>	adaptadores
<a href="#">óSáTEÁT -4iD60Á Z6D0766</a>	írobador de calidad de sellado para recubrimientos anCdicos
<a href="#">óLT.Sá. AÁ//6UVóU/R/6H66</a>	2ndicador de presiCn diferencial
<a href="#">AE/Z6UVA--R56+66A6I95</a>	Transmisor de presiCn, presiCn negativa
<a href="#">AE/Z6VA--R56+66A6I95</a>	medidor de flujo de aceite LangoP 60U76 Fí4
<a href="#">AENI M AENISN66N6i+HA4HL6I6Z</a>	postigo
<a href="#">AÁU/6/6óU6R+6H66</a>	Aispositivo de mediciCn y conmutaciCn de presiCn diferencial
<a href="#">AÁD/6IO4U5ó/</a>	interruptor de presiCn diferencial ajustable
<a href="#">EL9Z/666666N</a>	LeIG de nivel
<a href="#">EL9ZU666666N</a>	relG de sonda
<a href="#">1T0OT0Z6I06UU</a>	AEFTóÁ1áiE
<a href="#">íMSP Z6N0UZN MM OíóR/.D0Oe</a>	Áonda contenido de ferrita
<a href="#">O4íD6MO4íN6</a>	Ouente de alimentaciCn enchufable
<a href="#">Sr. Z6I06UNType O4íN6</a>	2nstrumento de mediciCn del espesor del revestimiento
<a href="#">4E//67479RÑ56V66</a>	transmisores de presiCn
<a href="#">Z6N0I67</a>	sonda
<a href="#">LZ91OL@66/U</a>	+2T AE LEíóLó12wS 0LE!XFóTÁL
<a href="#">Á /6D/ 66/60/D6( 3/6UU6NB</a>	Enchufe de conector circular
<a href="#">SíÁ / /MU RMUN50óí</a>	óíó!óAá regulador de gas y vQlvula de seguridad
<a href="#">OIRU 3Z6N0/95B</a>	Legulador de gas y vQlvula de cierre de seguridad
<a href="#">Z6U0DN/</a>	conjunto de cone8iones de interfaz 4í
<a href="#">AEU96546NIRí664H</a>	Aiferencial Aigital Transmisor de presiCn
<a href="#">OA66UIX661HóFT6666F+666@@</a>	Aoble actuador interino
<a href="#">Z6I0DZ/ M íEL46Á1áiE 4í6</a>	4anCmetro portQtil compacto
<a href="#">Z6I0DZ6 M AX6FÁ1áiE) 4í6</a>	4ediciCn rQpida del espesor del revestimiento
<a href="#">Z6I0//7 M íEL46Á1áiE) 4í6L0Oí</a>	4ediciCn rQpida del espesor del revestimiento
<a href="#">Z6I0//N M AX6FÁ1áiE) 4í6L0Oí</a>	4ediciCn rQpida del espesor del revestimiento
<a href="#">íMSP Z6I0//I TypeP 4í6LN0Oí</a>	AX6FÁ1áiE
<a href="#">Z6I0659 AX6FÁ1áiE 4í6L</a>	4edidor portQtil
<a href="#">OÁN6</a>	Áonda de mediciCn
<a href="#">A+RE /6/ ó66N05( //77N9</a>	1onector



Producto	Descripción
<a href="#">Q2C116.BB0.671</a>	Válvula FC
<a href="#">901-030-014-0</a>	La información específica del producto no está disponible
<a href="#">609500/611</a>	Válvulas solenoides
<a href="#">Q3C216.BB0.638</a>	válvula
<a href="#">Q2Q108.AB0.611</a>	Válvula solenoide
<a href="#">ZZ11.Q5.08A</a>	La información específica del producto no está disponible
<a href="#">Z11030</a>	Conector
<a href="#">Z619000/468</a>	Bobina de válvula solenoide
<a href="#">Q3B224.AB1.611</a>	Válvula FC
<a href="#">N3B616.CB0.471</a>	Válvula FC
<a href="#">619010/460-HL OEM</a>	válvula solenoide
<a href="#">Z609500/611</a>	bobina FC
<a href="#">WEGE225</a>	
<a href="#">305 C 1,5B MS 1/8 0,9-5 F000</a>	Interruptor de presión
<a href="#">N3B612.CB4.471 / N 3/2 NC G1/8</a>	
<a href="#">N3B612.CB4.471</a>	Válvula FC
<a href="#">Z609500/644</a>	Bobina FC
<a href="#">PCB AIRWIN 3.1 SP</a>	PCB AIRWIN 3.1 SP
<a href="#">0009045</a>	
<a href="#">Q3C424.SB0.671</a>	Válvula FC
<a href="#">Q2C124.SV0.671</a>	
<a href="#">Q2C140.XV0.638</a>	Válvula FC
<a href="#">Q2C.124.BB0.671</a>	válvula
<a href="#">Q3C124.BB0.671</a>	Válvula FC
<a href="#">Q2C124.BV0.638</a>	Válvula FC
<a href="#">FL-2,0-184-240-0671</a>	FL-2,0-184-240-0671
<a href="#">Q2C160.BB0.000</a>	
<a href="#">Q2B108.BV1.671</a>	Electroválvula normalmente cerrada de 2/2 vías
<a href="#">6012944</a>	
<a href="#">U2E113.BB0.671</a>	Válvula FC
<a href="#">N3B212.ST0.444</a>	válvula
<a href="#">U2E613.BBO.671</a>	Válvula solenoide
<a href="#">619000/475 V24</a>	Válvula
<a href="#">Q3C124.BB0.661</a>	
<a href="#">Q2C120.BV0.638</a>	
<a href="#">540-028</a>	
<a href="#">N3B212.CB0.411</a>	
<a href="#">Q3C212.BB0.638</a>	Válvula neumática
<a href="#">Q3C430.BV1.671</a>	
<a href="#">Q3B230.AV0.638</a>	
<a href="#">Q2C140.SV0.611(24V AC)</a>	electroválvula
<a href="#">Q2C140.SV0.671(24V DC)</a>	
<a href="#">N3B116.CB0.411</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">Q2B230.AB1.638</a>	
<a href="#">61900Q/471</a>	