



# 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)



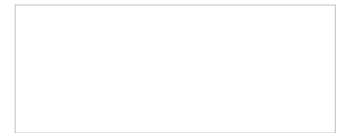
3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

# BDCPro

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.

## duitsr eltCIPalmauqsC

duitsr	cCeourp rin
<a href="#">ALS1x0/</a>	A469NKE- LB9NT
<a href="#">ALSC/ 8 5.P1</a>	Loint de cylindre
<a href="#">AVGPO</a>	9nterrupteur à capteur
<a href="#">UKR P0</a>	gripper
<a href="#">UDCSF0P</a>	valve manuelle
<a href="#">LK P0IG0SO</a>	Aylindre compact
<a href="#">LK50x10SOSV</a>	2ir Aylinder
<a href="#">C-K P1x510</a>	
<a href="#">V63S05</a>	Vilencieux 5H/Â en polyéthylène Ex.5F
<a href="#">VD1505SPFDdcSM</a>	soléno7de
<a href="#">VDSw505SM</a>	Aonnecteur K9N rectangulaire M
<a href="#">VDw505SPFDdcSM</a>	Danne soléno7de à 1 ports avec bobine PF D KA
<a href="#">AV51TS3N3</a>	sensor
<a href="#">UKRSGP</a>	Dérin pneumatique compact avec alésage de GP mm
<a href="#">AVG0E 3</a>	9nterrupteur à capteur à cylindre magnétique
<a href="#">TK5wxJ0</a>	Aylindre à double tige avec alésage de 5w mm et course de J0 mm
<a href="#">bobineHcoil for VDSw50P</a>	Oobine de rechange pour électrovanne VDSw50P
<a href="#">C-(P0G10SUSVKPS2P</a>	Kouble cylindre ) Ahélic
<a href="#">3VNSF5S0P</a>	3ressostat ) Ahélic
<a href="#">3VASFPS0PSN3T</a>	Ahélic
<a href="#">A6SF00</a>	6ubrificateur avec orifice de 5HP po et capacité d6w0 cc
<a href="#">LTKGPIG0SV</a>	vérin pneumatique XDE-V9BN C2!NêT9+(E@
<a href="#">OY-SP00 XG00@</a>	U XVystème de vidange manuel@
<a href="#">VDS/50GSPFDdcS6</a>	Danne soléno7de
<a href="#">TO5wxZ1</a>	Aylindre pneumatique
<a href="#">3-YP1xZ00</a>	cylindre
<a href="#">O6P00</a>	6ubrificateur
<a href="#">V+U 0w0F</a>	-accord union droit pour tubes de w mm à F mm
<a href="#">V+U 0/0w</a>	-accord union droit pour tubes de / mm à w mm
<a href="#">LK10xG00</a>	Mit de réparation de vérins pneumatiques
<a href="#">VT(GP8P1</a>	Aylindre
<a href="#">UDCSF0F</a>	Dalve à commande manuelle
VCSZ50P X54	D V



<b>Produit</b>	<b>Description</b>
<a href="#">DCA18/4609KS</a>	Capteur inductif
<a href="#">ERB119500R</a>	Encodeur
<a href="#">ERB1000200E</a>	Encodeur
<a href="#">DCAY/4609KS</a>	Capteur inductif
<a href="#">DCZ/5600</a>	Capteur inductif
<a href="#">C11/0045PVG</a>	Connecteur
<a href="#">C8B/00410PRN</a>	CONNECTEUR D'ANGLE BDC À 4 FILS
<a href="#">C8B/00410PVG</a>	CONNECTEUR D'ANGLE BDC À 4 FILS
<a href="#">C8B/0045PRN</a>	CONNECTEUR D'ANGLE BDC À 4 FILS
<a href="#">DCA18/4629KS</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">DC12/5600A</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">DCA8/4908KS</a>	Capteur inductif
<a href="#">DCA8/4918KS</a>	Capteur inductif
<a href="#">DSA8/4909KS</a>	Capteur inductif
<a href="#">DCA18/4A09KSJMA</a>	CAPTEUR ATEX INDUCTIF
<a href="#">DCA18/4A09KSJMB</a>	CAPTEUR ATEX INDUCTIF
<a href="#">DCA12/5608KSC2-07</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">DCA5/5909KS</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">DCA12/5608KS</a>	capteur
<a href="#">C12/0032PRN</a>	Câble de capteur
<a href="#">0736237351C</a>	INTERRUPTEUR DE LIMITE DE PROXIMITÉ UNIQUE
<a href="#">DCA18/5609KS</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">DSA8/4609KS</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">DSA30/5308KS</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">DCA30/4629KT</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">AC18/4609S</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">DCA12/43C9KT</a>	
<a href="#">DCA8/4608KS</a>	
<a href="#">2736240995F</a>	INTERRUPTEUR DE LIMITE DE PROXIMITÉ UNIQUE
<a href="#">DCX/4700</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">DCA 12/4609KSMB-10</a>	CAPTEUR INDUCTIF ATEX
<a href="#">DCA12P/5609KSJ-10PR</a>	
<a href="#">DCA8/4609KT</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">BMS12/4609KS</a>	CAPTEUR MAGNÉTIQUE MÉTALLIQUE
<a href="#">PVC CABLE SUPPLEMENT</a>	
<a href="#">BKS30S/4329KS</a>	CAPTEUR CAPACITIF
<a href="#">DC12/5600 KS</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">DCAE12/4309KS</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">DCAE8/4609KS</a>	capteur inductif
<a href="#">DCA30/5609KSTB3GD - 5</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">SUPP.CAVO TEMP.</a>	
<a href="#">DCA8/4309KS</a>	
<a href="#">DCA18/5309KS</a>	CAPTEUR INDUCTIF
<a href="#">DCALX/4919B</a>	SENSOR INDUCTIF