



# 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)

## Re S.p.A.

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">CK.125.150.25</a>	Wägezelle mit Durchgangsloch
<a href="#">C.651.R</a>	Kupplungen
<a href="#">CF.85.15.40.2RS mA EVO</a>	Druckmessdose
<a href="#">999-800-0136</a>	Kolben
<a href="#">999-800-0106</a>	Haltefeder
<a href="#">999-800-0134</a>	Sprengring
<a href="#">11456.1209 999-802-0206</a>	
<a href="#">R15 999-800-0322</a>	
<a href="#">HP3 V2</a>	Einband
<a href="#">10073065</a>	Sprengring
<a href="#">CF.120.25.52.2RS</a>	Druckmessdose
<a href="#">999-802-1204</a>	Montagesatz Druckmessdose
<a href="#">999-802-0208</a>	Anschlusskabel Druckmessdose CF.120
<a href="#">CF.85.100.40.2RS</a>	Druckmessdose
<a href="#">999-802-0247</a>	E/P-Wandler Antlia ohne Filter
<a href="#">999-800-0646</a>	Pulver für Pulver Bremse und Kupplung 651
<a href="#">MA.0017268.0215</a>	
<a href="#">999-800-0647</a>	Reparatursatz für Pulver Bremse und Kupplung 651
<a href="#">SU.5/B-50</a>	Ultraschallsensor
<a href="#">999-800-0164</a>	
<a href="#">BK9-800-0322</a>	Bremsbelagsatz
<a href="#">20002035</a>	Dichtungsring
<a href="#">999-800-0135</a>	Kolbenfeder
<a href="#">999-800-0113</a>	Anschlagring
<a href="#">BK9-800-0322 (pack 1x12)</a>	Box
<a href="#">Cod. 01A14023</a>	
<a href="#">Cod. 01A67016</a>	
<a href="#">Cod. 01S14017</a>	
<a href="#">Cod. E0304112</a>	
<a href="#">CF.85.25.40 2RS</a>	Wägezelle
<a href="#">999-810-1021</a>	Montagesatz Kraftmesslager
<a href="#">999-810-0208</a>	Anschlusskabel Kraftmesslager
<a href="#">CF.85.100.40.2RS MV</a>	Kraftmesslager
<a href="#">CX-250-6</a>	PNO BRAKE
<a href="#">EE.250.6.220V</a>	Pneumatische Bremse
<a href="#">999-801-5105</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">999-801-5101</a>	
<a href="#">US3</a>	US3 Sensorsteuerung
<a href="#">5C010149</a>	Steuerung
<a href="#">4258910</a>	Feder für Clippad
<a href="#">01A17031</a>	
<a href="#">999-800-9002A</a>	
<a href="#">01A51006 (BK9-800-9005)</a>	Bremssattel EE mit Flansch 16%
<a href="#">01A61008 (BK9-800-9006)</a>	Bremssattel EE mit Flansch 40%
<a href="#">1S20002</a>	pneumatische Bremse
<a href="#">36</a>	Lochbearbeitung der Bremsscheibe
<a href="#">02P72002</a>	Ventil-Satz 1/8"
<a href="#">999-800-0526</a>	Magnetpulverbremse
<a href="#">999-745-0920</a>	E/P-Wandler
<a href="#">CX.250.3.V. F.90</a>	abdeckung + ventilator
<a href="#">01A67016</a>	Bremsbelag
<a href="#">1R11002</a>	Elektromagnetische Bremse
<a href="#">Nr. 999-800-0528 Type B.1201</a>	Magnetpulverbremse
<a href="#">CX.300.8.220V</a>	Pneumatische Bremse
<a href="#">BK9-800-0322</a>	Bremsbelag EE15
<a href="#">5C01070</a>	Spannungsregler T-Two
<a href="#">999-801-5052</a>	Sensor-Kabel
<a href="#">B.1201</a>	Elektromagnetische Bremse
<a href="#">CX 250.3.V HP1.V2</a>	Pneumatische Bremse
<a href="#">CF.125.100</a>	Flansch-Wägezelle
<a href="#">06X63001</a>	Kabel
<a href="#">06X63002</a>	Kabel
<a href="#">CX.250.6.V HP3</a>	Pneumatische Bremse
<a href="#">MBD.100</a>	Elektromagnetisches Scheibenbremse Modell
<a href="#">M0202007</a>	Dichtring
<a href="#">MWG.10.1</a>	Elektronisches Kontrollinstrument
<a href="#">999-810-1025</a>	
<a href="#">SU.7/B-50</a>	Ultraschallsensor
<a href="#">CB.80.100</a>	Wägezelle
<a href="#">CK.175.300.35</a>	Kraftmesslager
<a href="#">999-800-0462</a>	Lüftermontage
<a href="#">BK9-810-0031</a>	Messverstärker
<a href="#">5Q01010</a>	Sensor
<a href="#">BK9-800-0476</a>	
<a href="#">BK9-800-0477</a>	
<a href="#">999-800-0102</a>	
<a href="#">LEO</a>	
<a href="#">E1405006</a>	Stromversorgung
<a href="#">CF.85.5.40 2RS (Code 6A08007)</a>	Wägezelle mit Flansch
<a href="#">BK9-810-1021</a>	Montagesatz Kraftmesslager
<a href="#">BK9-810-0208</a>	Anschlusskabel Kraftmesslager

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">01A67016</a>	Pad
<a href="#">B.1701.V220</a>	Elektromagnetische Bremse
<a href="#">CF85.25.402RS SN. 40527.0905</a>	Wägezelle
<a href="#">CF.120.50.52 RS HT</a>	Messzelle mit Flansch
<a href="#">B.651.R</a>	Elektromagnetische Pulverbremse
<a href="#">2P99002</a>	Pneumatische Auslegerwelle mit axialer Verschiebung
<a href="#">06X63016</a>	Kabel
<a href="#">06X63017</a>	Kabel
<a href="#">M0399002</a>	Druckluftpistole
<a href="#">(5H01010 )PYXIS</a>	Digitaler Verstärker
<a href="#">CX.250.4.F90</a>	pneumatische Bremse Typ COMBIFLEX
<a href="#">Cover HP.3 V2 / 01A14077</a>	Einband
<a href="#">1Z06001 B.651</a>	
<a href="#">B.1701 1Z17001</a>	
<a href="#">B.121</a>	Elektromagnetische Pulverbremse
<a href="#">SU.5-B.100</a>	Ultraschall-Sensor
<a href="#">42530118</a>	Bremssattel für Druckluftbremse
<a href="#">4003811</a>	Einzelne Halterung aus Aluminium
<a href="#">20000416</a>	ODER 6 BIS Dichtung
<a href="#">CF.85.100.40 1000</a>	Wägezelle mit Flansch
<a href="#">CF.85.xx.40 2RS</a>	Lager-Montagesatz
<a href="#">1K01004</a>	
<a href="#">1W01001</a>	
<a href="#">E0606001</a>	
<a href="#">01D38005</a>	CX-Bremssattel auf Halterung mit Bremsbelägen im NT-Stil
<a href="#">5C01071</a>	Einsteller
<a href="#">CF.120.50.52 2RS</a>	Flansch-Wägezelle
<a href="#">5H01007</a>	
<a href="#">SU.5/B-50 24V Out 0-5V</a>	Ultraschallsensor
<a href="#">SU.5/B-50 24V Out 0-10V</a>	Ultraschallsensor
<a href="#">05X74005</a>	Wandler
<a href="#">CF70 25 25 MV</a>	
<a href="#">CX 250.6.V HP3.V2</a>	PNEUMATISCHE BREMSE MIT HP-DECKEL
<a href="#">Sensor US3 Controller / 5N01008</a>	Fühler
<a href="#">05N63008</a>	Volles Kabel
<a href="#">42582001.001</a>	FEDERSICHERUNG
<a href="#">4259010</a>	KOLBENFEDER
<a href="#">FP25/2 0017033</a>	Aktueller Regler
<a href="#">41000101</a>	
<a href="#">6A08009</a>	Wägezelle
<a href="#">E0304011</a>	
<a href="#">01A14077</a>	Cover
<a href="#">CF.85.50.40 2RS HT / 6A08025</a>	
<a href="#">5D01002</a>	Optischer Sensor
<a href="#">51800001</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">5Q010010</a>	Ultraschallsensor
<a href="#">5A01011</a>	Controller mit Display
<a href="#">109500</a>	Flansch-Wägezelle
<a href="#">CF.120.100.52</a>	
<a href="#">CF.120.50.52</a>	
<a href="#">CF.120.100.52.2RS</a>	
<a href="#">PU/M-SA</a>	
<a href="#">PZV/M-SA</a>	
<a href="#">CX.250.6.V. F.90</a>	Pneumatische Bremse
<a href="#">CX 250.6.V HP1.V2</a>	Pneumatische Bremse
<a href="#">CX standard /4253004</a>	Klammer
<a href="#">5R01011</a>	
<a href="#">CF.85.25.35</a>	Flansch-Wägezelle
<a href="#">12488.06 / CX 250.4</a>	Bremse
<a href="#">CX251</a>	Schutzhaube
<a href="#">41000100</a>	
<a href="#">1Z06001 / mod B.651</a>	Elektromagnetische Bremse
<a href="#">1Z01002 / B.121</a>	Elektromagnetische Bremse
<a href="#">01A64003</a>	Stromkabel
<a href="#">42535001</a>	Vertriebspartner
<a href="#">01A67016 (12 pcs/box)</a>	Bremsbelag
<a href="#">TAURUS BX /5E01008</a>	
<a href="#">CK225.600.50</a>	Wägezelle mit Durchgangsloch
<a href="#">4253100</a>	
<a href="#">4253200</a>	
<a href="#">1Z17001</a>	
<a href="#">B.1201.R</a>	Elektromagnetische Bremse
<a href="#">01E86003</a>	MEMBRAN
<a href="#">01A14078</a>	
<a href="#">5Q01021</a>	
<a href="#">SU.7/B-50 L=160</a>	Ultraschallsensor
<a href="#">B.1201.R / SN: 07.01952</a>	Elektromagnetische Pulverbremse
<a href="#">MWG22</a>	
<a href="#">4M020002</a>	Manueller Sensorhalter
<a href="#">E0203063</a>	Kabel
<a href="#">01D38011</a>	Positive pneumatische Klammer
<a href="#">01A75070</a>	
<a href="#">4254209</a>	Bremsbeläge
<a href="#">06X63004</a>	10 M LANGES KABEL MIT 90°-STECKER
<a href="#">SU.5/B-50 24 VDC</a>	Ultraschallsensor
<a href="#">CKF.105.25.17 ACC. V2</a>	
<a href="#">1Z99001</a>	
<a href="#">22294.0518</a>	Verstärker
<a href="#">42530112</a>	
<a href="#">4253122</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">RDV.81</a>	Drücken Sie die Batterierolle
<a href="#">Battery Charger RDV Charger (EU-V1)</a>	
<a href="#">Battery RDV-V1</a>	
<a href="#">CF70.25.25</a>	Wägezelle
<a href="#">TAURUS BX</a>	
<a href="#">05X74007</a>	
<a href="#">1Z01003 / mod. B.121.R</a>	Elektromagnetische Pulverbremse
<a href="#">1Z06002 / mod. B.651.R</a>	Elektromagnetische Pulverbremse
<a href="#">01A19032</a>	
<a href="#">LC2000 - LS</a>	Zug-/Druckwägezelle
<a href="#">PYXIS mV EE.0013183.0714.</a>	Digitaler Verstärker
<a href="#">999-802-0303</a>	Messumformer
<a href="#">CB80.100MV</a>	Basislastzelle
<a href="#">1Z12001 / mod B.1201</a>	Elektromagnetische Bremse
<a href="#">1Z17002</a>	B.1701.R Bremse mit Kühler
<a href="#">B.1201.V (24 VDC)</a>	Elektromagnetische Pulverbremse
<a href="#">B.1201.V ( 110 Vac )</a>	Elektromagnetische Pulverbremse
<a href="#">B.1201.V (220 Vac)</a>	Elektromagnetische Pulverbremse
<a href="#">Md max braking force 690 N at 6 bar</a>	Positive pneumatische Klammer
<a href="#">Pressione max 7 bar</a>	Positive pneumatische Klammer
<a href="#">WG.251-SKB-B.250.200.50 S.F.C. WGL</a>	Mechanisches System
<a href="#">2P03022</a>	Pneumatisch erweiterbarer Schaft mit Streifen
<a href="#">TBD-WGP</a>	
<a href="#">4M020008</a>	Manueller Sensorhalter für PYRAMID
<a href="#">E0203043</a>	PYRAMID-Sensorkabel
<a href="#">4M02018</a>	Manueller Sensorhalter
<a href="#">05X63054</a>	Kabel
<a href="#">1Z17001 / B.1701</a>	Elektromagnetische Pulverbremse