



# 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)

## WoernPd

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.

### urPkt MaBkarBsor a

urPkt M	cahniraebtg
<a href="#">10U-0UU ML-(</a>	Pneumatikz/linder, 5serie M, Nohrung 10U mm, Hub 0UUmm, doppeltwirkend magnetisch,
<a href="#">)U-VU DSN</a>	R/linder
<a href="#">)ZG0U 9D6</a>	pneumatischer R/linder
<a href="#">V)-)Z 6P9</a>	pneumatischer Kolben
<a href="#">VZ-1U D6N</a>	Pneumatikz/linder, 5serie HN
<a href="#">VZ-1UU D6N</a>	Pneumatikz/linder
<a href="#">üU-)U D6N6</a>	Pneumatischer R/linder
<a href="#">0V-1)ZMT-(</a>	Pneumatikz/linder, 5serie MT
<a href="#">0V-)UK-3U EDH</a>	
<a href="#">AL83</a>	
<a href="#">A83</a>	mechanisch betätigtes Pneumatikventil
<a href="#">A53</a>	(echanisch betätigtes Pneumatikventil
<a href="#">6A(üB</a>	
<a href="#">6A55ü</a>	Pneumatisches Sentil
<a href="#">66(LüB</a>	Salve
<a href="#">6L8ü</a>	2mechanisch betätigtes Pneumatikventil, 5serie 6A, mit 8ollenhebel und BederrCckzug, Bunktion V-) F.6, Ü1-ü4"
<a href="#">6L8ü-5</a>	
<a href="#">6(üB</a>	Sentil
<a href="#">6(3</a>	handbetätigtes Pneumatikventil, 5serie 6A
<a href="#">6(L3B</a>	Sentil
<a href="#">6:N3F</a>	Sentil mit Druckknopf
<a href="#">65ü</a>	Sentil
<a href="#">6T3</a>	Pneumatikventil
<a href="#">EKü-(SB</a>	manuelles 8egelventil
<a href="#">EK3-TB</a>	
<a href="#">EK63-A</a>	Sentil
<a href="#">EK6A3K8-R8</a>	pneumatisches Sentil
<a href="#">EK6A) K96-K96</a>	Pneumatikventil 5serie EK
<a href="#">EK6A) K96-R8</a>	5schieberventil
<a href="#">EK6A) 596-596</a>	Pneumatikventil
<a href="#">EK6Aü K96-K96</a>	Pneumatikventil
<a href="#">EK6A3 596-596</a>	2Z-V Salve, closed centre, spring return, without solenoids"
<a href="#">EK6A3-(AB</a>	5WIT6HIFÜ SALSE
<a href="#">EK6A3-TB</a>	5schieberventile





















Produkt	Beschreibung
<a href="#">GMZE01/00/1/D1/F/0/0/7/A/2 / 104GMZ-E01</a>	
<a href="#">282469/010/000/016</a>	
<a href="#">GMA-B02/00/2/C1/0/0/0/0/0/610</a>	
<a href="#">GMZ-E01E01/00/1/D1/F/0/0/7/A/2</a>	
<a href="#">GMZ-E01/00/1/D1/0/0/0/7/A/A</a>	
<a href="#">SBD-B/00/5/1/0/S</a>	
<a href="#">752.528-69</a>	Funktionsprüfung
<a href="#">11204265</a>	
<a href="#">93512224</a>	Fasspumpe 45:1, 180/200lt -
<a href="#">21007564</a>	
<a href="#">100GMG-A.B</a>	Kolbenpumpeneinheit
<a href="#">752.480-4P03</a>	
<a href="#">101GMF-B.B / GMF-B.B/00/30/316/M/0/0/0/2/0/0/8/K</a>	Kolbenpumpenaggregat
<a href="#">PMW-A.B/00/5/0/0/0/1/0/0/V/4/S</a>	Pumpe
<a href="#">DMF-A</a>	Pumpenelement
<a href="#">Air-oil central unit type GOK-B01</a>	
<a href="#">GOK-B01/00/BK/B/A/0/0/8/N/2/2/2/2/2/2/2</a>	
<a href="#">VPI-C/00/10/0/90/22/22/40WNA/90</a>	progressiver Verteiler
<a href="#">VPB-B/00/6/0/0/0/09/20/20</a>	
<a href="#">20.100.510.0006 / GMT-0.24.02.3.1NF.2</a>	GMT Radiale Elektropumpe
<a href="#">122VPB-B</a>	Progressivverteiler
<a href="#">104GMG-B01</a>	Kolbenpumpenaggregat
<a href="#">123VPB-B</a>	
<a href="#">KFH-F/A/O/X/90</a>	Füllstandschalter
<a href="#">Type 94500808</a>	FILTERELEMENT
<a href="#">KTR-B/5/V300/T5/T5/T5/T5/TA/X3</a>	Thermostat
<a href="#">KFI-E/C/W/W/520/120</a>	
<a href="#">124VPB-B</a>	Progressivverteiler
<a href="#">DUA-B/00/0/V</a>	
<a href="#">357.110-65</a>	
<a href="#">102KUI-A01</a>	Volumenstromanzeiger
<a href="#">101KUI-A01</a>	Volumenstromanzeiger
<a href="#">KUI-A</a>	KUI-A/01 Durchflussanzeiger
<a href="#">KFA-A01/G/0/N/N/063B/Z5N/260</a>	
<a href="#">75281068</a>	Schmierstoffbaugruppe
<a href="#">VPB-B/00/8/0/0/0/20/09/20/20</a>	Progressiver Vertriebspartner
<a href="#">125VPB-B / VPB-B/00/6/0/0/M0/20/09/20</a>	
<a href="#">VPB-B/00/6/0/0/0/20/14/20 ; 126VPB-B</a>	
<a href="#">VPB-B/00/6/0/0/M0/09/09/20; 128VPB-B</a>	
<a href="#">GMZ-E01/00/1/D1/0/0/0/6/S</a>	
<a href="#">GMZ-E01/00/1/D1/F/0/0/4/A/0</a>	
<a href="#">KUI-A01/00/B/25/UX</a>	
<a href="#">103GMF-F</a>	Kolbenpumpenaggregat
<a href="#">PMF-A.B/00/4V/66/R/0/0/0/0/1/0/0/1/0</a>	
<a href="#">103KUI-A01</a>	Durchflussratenanzeige

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">104KUI-A01</a>	Durchflussratenanzeige
<a href="#">101PMF-B.B</a>	Kolbenpumpe
<a href="#">VPA-C.B/00/6/0/W/0/90/90/90</a>	
<a href="#">VPA-C.B/00/6/0/W/0/50/90/90</a>	
<a href="#">103GMA-C02</a>	
<a href="#">HF52-A01/00/6</a>	
<a href="#">KPD-B/00/0/RS</a>	
<a href="#">GMF-B.B/00/5/625/M/0/4/0/0/0/0/6/K</a>	
<a href="#">KUI-B/200</a>	
<a href="#">KUI-B/70 2008814/020/000/002</a>	
<a href="#">old code GMA-C.B/new code 104GMA-C02</a>	
<a href="#">PFH-N01/1.5/1</a>	
<a href="#">157.053-65K</a>	
<a href="#">DBSR-550-15-EW-007</a>	Vereinzelner mit Dämpfung
<a href="#">100PEK-A</a>	
<a href="#">16021667K</a>	
<a href="#">16022467K</a>	
<a href="#">130VPB-B</a>	Progressivverteiler
<a href="#">VPA-C.B/00/A20/Z/W/0/10/10/75/50/50/50/63/63/63/63</a>	
<a href="#">VPA-C.B/00/A8/0/0/0/40/40/75/75</a>	
<a href="#">100DPA-B</a>	
<a href="#">131VPB-B / VPB-B/00/12/0/0/RS/09/09/14/14/14/20</a>	Progressivverteiler
<a href="#">104GMA-B02</a>	Kolbenpumpeneinheit
<a href="#">GMG-B01/00/7V/C/A/0/16/0/3</a>	Kolbenpumpenaggregat
<a href="#">GMI-A/2R/0/0/0/A/G1</a>	Schmierpumpe
<a href="#">476.607-60 /229565</a>	
<a href="#">100KUI-B02 (KUI-B02/00/2/A/200/UX/200/UX)</a>	
<a href="#">94807775</a>	
<a href="#">VPA-C.B/00/6/0/0/0/22/22/40</a>	
<a href="#">VPA-I/00/16/0/0/0/50/50/50/50/50/50/50/50</a>	
<a href="#">VPA-I/00/10/0/0/0/50/50/50/50/50</a>	
<a href="#">VPA-I/00/8/0/0/0/50/50/50/50</a>	
<a href="#">VPA-I/00/12/0/0/0/50/50/50/50/50/50</a>	
<a href="#">VPB-H/00/6/6/0/0/09/09/09</a>	
<a href="#">VPB-B/00/8/6/0/0/20/20/09/20</a>	
<a href="#">21309</a>	
<a href="#">310141.5174-6A</a>	
<a href="#">310141.5175-6A</a>	
<a href="#">476.282-68K</a>	
<a href="#">old code KUI-B01/00/0/A/200/UX/ new code KUI-B02/00/0/A/200/UX</a>	
<a href="#">100KFL-E</a>	
<a href="#">VPB-B/00/8/0/0/M0/09/09/09/20</a>	
<a href="#">351.013-65</a>	
<a href="#">B02/00/0/C/70/0 / 105KUI-B02</a>	Volumenstromanzeiger

Produkt	Beschreibung
<a href="#">101GMI-A</a>	
<a href="#">KUI-B02/00/0/C/25/UX</a>	
<a href="#">KUI-B02/00/0/C/70/UX</a>	
<a href="#">KFW- D01/00/0/0/0/Z6BN/320/260/100</a>	Durchflussmesser
<a href="#">HDW-D/00/3</a>	Druckventil
<a href="#">HDW-C/00/5</a>	HDW-C/00/5_ 100 HDW-C
<a href="#">100VPA-D</a>	Progressiver Vertriebspartner
<a href="#">205.561-0601</a>	
<a href="#">101VPB-H</a>	
<a href="#">KTR-B/3/V300/T5/T5/TA/X6</a>	
<a href="#">310141.3380-6E</a>	
<a href="#">952.400-01</a>	
<a href="#">20567</a>	Filtereinsatz
<a href="#">KFI-E/B/W/W/500/420</a>	
<a href="#">KFW-D01/00/0/S/S/Z6BN/180/120/70</a>	
<a href="#">DUA-B / 2033226/010/130/001</a>	Durchflussregelventil
<a href="#">KUI-A02/00/A/25/UBX</a>	SCHMIERMITTEL-DURCHFLUSSMESSER
<a href="#">KUI-A02/00/A/70/UBX</a>	SCHMIERMITTEL-DURCHFLUSSMESSER
<a href="#">GFZ-D/00/0,12/60/V/1</a>	Pumpe
<a href="#">PFZ-D/00/0,12/60/V</a>	
<a href="#">102DMF-A</a>	Pumpenelement
<a href="#">94032565</a>	
<a href="#">KUI-A02/00/B/70/UX</a>	
<a href="#">KUI-A02/00/B/25/UX</a>	
<a href="#">VPA-B/00/8/0/RS/0/09/20/20/20</a>	
<a href="#">106GMA-C02/</a>	
<a href="#">114KFA-A01</a>	Füllstandsschalter
<a href="#">100KUI-A02</a>	
<a href="#">102KUI-A02</a>	
<a href="#">101KUI-A02</a>	
<a href="#">GMA-C02/00/10/C2/C/810/0/0/0/0/1</a>	
<a href="#">103KUI-A02</a>	
<a href="#">KUI-A01/00/A/40/0</a>	
<a href="#">VPA-C.B/00/10/0/0/0/90/90/90/90/90</a>	
<a href="#">108VOE-B</a>	MONOBLOCK-TREIBER
<a href="#">109VOE-B</a>	MONOBLOCK-TREIBER
<a href="#">2047963/010/000/001</a>	Sprinkler
<a href="#">148VPB-B</a>	
<a href="#">11142564K</a>	
<a href="#">11145165</a>	
<a href="#">PMM-G/6/6/040/R/A/0/0/F/0/0/0/6</a>	
<a href="#">PMM-G/6/6/040/R/3/A/N/B/F/0/0/0/4</a>	
<a href="#">GMM-G/6/6/040/R/5/A/0/B/F/F/0/0/6/D</a>	
<a href="#">GOK-B01/00/BK/0/A/0/0/6/0/3/3/3/3/3/3</a>	
<a href="#">GOK-B01/00/BK/0/A/0/0/6/L/3/3/3/3/3/3</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">GOK-B01/00/BK/0/A/0/0/6/N/3/3/3/3/3</a>	
<a href="#">310333.2260- 6A</a>	Pumpeneinheit
<a href="#">KUI-A02/00/40/UBX</a>	Flow Control-Anzeige
<a href="#">476.365-69K</a>	Monitor-Schalter
<a href="#">PEK-A</a>	Kolbenpumpe
<a href="#">93530096</a>	Pumpe
<a href="#">KFA-A/00/F/0/0/N/N/Z5N/165/135</a>	
<a href="#">KFA-A/00/F/0/0/N/N/Z5/165/135</a>	
<a href="#">120VPI-C</a>	
<a href="#">330.392-65K</a>	
<a href="#">310336.1001-6O</a>	
<a href="#">100DPI-C</a>	
<a href="#">151VPB-B / PN: 200053/5</a>	Progressivverteiler
<a href="#">152VPB-B / PN: 288912/010/000/002</a>	Progressivverteiler
<a href="#">GMG-A.B/00/7/C/0/C/0/16/2</a>	Pumpe
<a href="#">102GMG-A.B ; GMG-A.B/00/7/C/0/C/0/16/2</a>	
<a href="#">GFZ-C/00/0.12/60/V/1</a>	
<a href="#">913.901-14</a>	Näherungsschalter
<a href="#">KTR-B/2/V200/T5/TA/X4N</a>	TEMPERATURSCHALTER
<a href="#">KFH-R/A/0/X/170</a>	Niveauschalter
<a href="#">VPA-C.B/00/14/0/W/N/22/22/22/30/30/30/90</a>	
<a href="#">D069/S1/0/10/V</a>	Behälter filtern
<a href="#">111DMF-A</a>	Pumpteil
<a href="#">KUI-A01/00/A/40/UBX</a>	
<a href="#">VPA-C/6/0/RS/0/40/40/40/P</a>	
<a href="#">VPA-C/6/0/RS/0/90/22/90/P</a>	
<a href="#">VPA-C/8/0/RS/10/22/90/90/P</a>	
<a href="#">155VPB-B</a>	
<a href="#">105.202-0001</a>	
<a href="#">VPA-C.B/00/8/0/W/N/10/15/90/90</a>	
<a href="#">GMG-A.B/RC*/0/0/0/16/16/D1</a>	DBV eingestellt auf 80 bar Öffnungsdruck, inkl. Rührflüge
<a href="#">11227065K</a>	
<a href="#">VPA-B10/V</a>	Progressiver Vertriebspartner.
<a href="#">DMF-A/00/8/10/S/1/1/0 / 101DMF-A</a>	Pumpenelement
<a href="#">113GMA-C02</a>	
<a href="#">158VPB-B</a>	
<a href="#">159VPB-B</a>	
<a href="#">100PFM-N</a>	
<a href="#">110.300-0701</a>	
<a href="#">110.301-0701</a>	
<a href="#">11014865K</a>	
<a href="#">KUI-B01/00/2/B/40/0/70/0</a>	
<a href="#">110VOE-B</a>	Pneumatischer Verteiler