



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Hubua Con

Enapart , müşterileri için her zaman rekabetçi fiyat ve tedarik zamanlamasını sağlamaya çalışır. Her zaman resmi distribütör veya üretici bayisi olmamamıza rağmen, yalnızca orijinal ekipman ve yedek parça satıyoruz. Görüntülenen tüm ticari markalar ve parça numaraları ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

tr IBd'sPruBcnC'

Ürün	HITa
10061411	vites kutusu
100B1411	aktarma
1944M1111	fren sistemi
1903M1011	Solomatic 8isc Arake
1902M10W1	Geri çekilebilir pistonlar
43411013	Nilindir Subuk Nlayt
1916M11W1	AIÇVE RÇİC(EI
AR4W4 -(NVW6.111 H8A	(nömatic silindir, çubuksuz
AR4W1 -(NVW3.11	Aant Nilindir
RR41NVW43HV	.
19T1M114W)aylı fren
196WM11WVWN3B38RCVE,ÇNN)D	diskli fren wN3B38RCVE tamamlanana Vumpas
19T1W114	hidrolik hava alma vanası Phava alma vidasıD
199TMW11P(/RV.B1444.4.3 8CÇ.TT1.3B3.221D	fren 196WM11WW için (uck
W11WMW1P(G.7C-)I.WK6 -(5D	fren 196WM11WW için 7inil 5ak
4W2T19W0K NV W9	INO2TMA-İM1TMNVW9.11MI(4MOE5MIN1MN(İMOIO243B
4W2T19W0NVWT	4W2T19W0 363499
0TW311WW	
33W411WWNV46.0T2	
14011TW1	
IVRRW1NVT4	RRW1NVT4 için tamir kiti
1411MW4W2	lulman, :tki, WL Sap
-8AARNW3NV03)edek 5oz Aant
T3W3W114	RÇ(, E-8, RÇII, AR4OW3
0TW112T4	A0NW1A-İ16NV6I(AWİ54V5WO(4!U, N(İ EOEIN+- -5E419MR+-NM1111
GN@ÇMT1W	
1941MW14T	Valiper 8isk wren
E18W3 A-OW1 NO32 İOC NNW	çalıştırıcı
4WB1MB16B	Falter
0211B16B	erkek konnektör geçiş
1343B123	
0TW3M11WNV39.B018@6.19	
4931112B	-achi, Ç! Nerisi Vontrolleri M Eski
49311199	ÇAA)eni Nerisi Vonnektörler
49311W1B	-achi, w8WW Nerisi Vontrolleri M)eni

Ürün	H İTİ
4931119T	ÇAA)aşlı Nerisi Vonnektörler
IVNÇT1 NVW41.T94 İÇW1.201	Vablo
41W61	Nervoantrieb
011111WW	fren kaliperi
1410M1411	
(acking Net for AR4 OW1 NVW3 wO4	(aketleme Neti
RRW1NVWT.T4B	
GN@Ç T1WM4W3M5+İ	Nervoantrieb
GN@Ç T1WM4W3M5+İ P490019TBO	Nervo sürücü
199TMW112	fren pedalı
OI(04N NG NOT31 wO4	
4WB1MB166	endüktif sensör
AR0W3 NV39.B01 8@6.19	
1400M1411	0Ğe 4 +ranlı 8ik Ççılı Fanzımanlar,)üksek 5orklu O akaralı lulmanlar
1440M1411	
4900M19TW	Nilindir 7idası
4931M1W3W	Oakaralı 7ida GN@Ç
4W6111W9	aktivatör motoru
E1812 N-W2 NOW43.111 İOC wO4 ÇONWÇWÇW	
144TM1411	
021TW2TB	
021TW2T6	
IVRR43KNV9W.W43KİÇB4.093	
AR4W1 NV4W.111wOW	Nilindir
49W9MW111	wanuc kodlayıcı kiti 4931M1W3W monte
1W41M1T11	redüktör
AR4OOW1 NVWB.2B1	bant silindir
199T1111	
1900M1411	
1W41M1TW1	redüktör
1BW3MWW91	rulman lod
1BW1MW16W	Noket Aaşkanı Rap 7ıda
RR19 NV04.111	çalıştırıcı
1214MB043	:8İE kasnak grubu
40W9MW160	İE5. HÇİVÇNC
1214MB646	N5/A O:İ
1214MW112	Aİ+V 5HV İ:-EEI
1214M4162	VEOEI VE-E8:, Çİ5, NÇ...
44W4MW1B6	NHRN O3 Ş 41
6BW111W1 NV41	pnömatik silindir
IVAR4W1 NV41.691	AR4 Nilindir için 5amir Viti
IVARTW1NO316	
4WB41122 NOW11	
AR4W45(NO3TB.BW	

Ürün	HİTa
IVRRW3NV90.93	+narım seti
AR4W1G(NO311.W0	
N(4418Ç 19031W16	Vumpas 8isk wren
1941W19B	cin
1941W11T	+Mring
IAO!A43MA@NW6MNOT11.111	
AR4W1 G(NO001.411 V5W	
IVAR4W1 NVT3.3	
14421T11MIH W	
HTTW8G	8isk wren Oontaj
194WM1111	wren
194BM1111	wren
O!A43(A@NW6 NOT11.111 N85 HR4 O(0 ACI	
4WB41143 A-OW1 NO01.111 5II 5VW	
EI841 A-O41 NO93.111 İOC N5W)O1W431W NNW C(29	
ÇİC	
EI841 A-O41 NO93.111 İOC N5W)O1W431W NNW C(29	
G84	
EI841 A-O41 NO93.111 İOC N5W)O1W431W	
4WB41143A-O13NO01.1115II5VW	
IVRR43MNV 0W.31	
IVRRW3 NV44.13	Vablo silindir tamir takımı
4WB41164	
194TM111W	V/O(ÇN 8:NV wIE-
1042M1111	açı dişli
1913M1111 M (W1NÇ.ÇNN)	5ek etkili havalı frenler
1903M1W11	wren pilers
IVRR01 NVW32.TB2	
AR4W4G(NO911	Nilindir
AR4W45(MNO911	
W1141463 NV34.111	
AR4W3 -(NV04	
191BM111	
1914M1111	
1910M111W	
1610W411	Aoş 8isk
161TW411	
AR441NV2.11wO4wİ	
1343B119	
İNÇW4 A-16 NVW.311 İOC N5W)O3W411W wwG	
1916M1111	pnömatik engelleyici
1W1B1111	
W1141463 NV31.111	
1WW11W11	
1W1B1W11	

Ürün	HİTa
1902M14W1	
1903M1411	
AR4W1 -(NVW9.9W9	
IN1161 I-W1 NOT11.11 I(W H5W)O9W0110 (R8 NIW (V4	Elektrikli doğrusal aktüatör
INÇ2T I-W1 NVW3.9T1 I(W H5W)O9W0110 (R8 OE5 (V4	Elektrikli doğrusal aktüatör
EI841 A-O41 NOT0W.611 I(4 N5W)O1WB31W C(29 wGG ÇİC	elektrikli aktüatör
OIET1(A-İ14 NV44.111 İOC)O0B0110 5R4	
IVRR4.3 NV2T.B2	Vablo silindiri
IVRR43 NV2T.B21	
IVAR4W1 -(NV24.11	
ARTW1 G(NO211	silindir
AR4W1M-(NVW3.311	
19021WW1	(-ÜOÇ5:V wİE-
0211B1B1 M N@.NC-VP-(-D,HE,3O	
OIA43/MA@NW6MNOB2NMN8İ	
141T1111	
14W0M1411	
AR4W1 5(NO211.111	(nömatic doğrusal aktüatör
OIA43/ A@NW6 NOB23 N8İ	
IVRRT1 NVWW6.WW1	
IVRRT1NVT3.111	
AR443 NV01.3	
19001T13	H441NERC AİÇVE Hamel, O- HÇ7Ç VÇ)8CİÇ...C W411OO N5I+V HÇ7Ç VÇ)8CİÇ...C
O!(04(N- NOW411.111 wO4 5R4 5V0 ÇH4	
O!(04(N- NO2W1.111 wO4 5V4 NHW	
0TW31B66	
1904M1111	5ek fren OW1 N
1904M111W	5ek fren OW1Nw
IVAR4W1 NVW4.111	+ÇİCO V:5:
1W43M1W11	
1913111W	
WW322	
12W1MW164	
T341B123	conta kiti
14011T11	
IVRRW3 NVT3.493	
13W4111T	
IVRRO43 NV61.093	
EI8W3 N-14 NO31.1 İOC N5C G84 İ)4	
EI841 A-O41 NOW31.111 I(4 N5W ÇOC4RWÇW 5İİ Rİ7 ÇİC Rİ0T İ)4	
(418İİ -(194BM111W	

Ürün	HİTa
4931BWWT	silecekKkraper kiti.
AR4W4 -(NVW2.931 wı 554	
RR43 NVBB.111 HUH-	
IE(ÇCI VC5 +w RR43 NVBB.111 HUH-	
EI841 A-OW1 NO043.111 I(W N5W)O494312 wwG ÇIC	Çktüatör
19001W11	
AR441 -(NV2T.B2W I54	
14T3M1111	
14W9M1411	
AR4W1 5(NOT64.211	
AR4W4 G(NO611.111	(nömatic doğrusal aktüatör
EI8W3 A-OW1 NOW1W.211 İOC)O494310wO4	çalıştırıcı
IVRRW1 NV4T.111	+narım kiti
19T1MW16W	
19T1MW100	
EI8 W3 A-OW1 NO011İOCN5WMÇO74RWEWMNN40M Ç(2BV M wO4 ÇIC	
RR19 NV0B.3	çalıştırıcı
6W431W01 NV6.111	
1W43M1TW1	NZIGZİZ Ç):- FÇ-XCOÇ-
5RW3 NVW2	
İNÇ31 A-1W NVW4.111 I(W N5W)OW4B112	İNÇ silindiri
NE-N+I H+İ8EI 0211MB1B1 N@ARNW1	
H418EIR	
134111WW NV04.111 wO4	
AR4W4-(NVWW1	
1903M101W	hidrolik fren
1BW1 M B1W0	
TBW1MB1W0	
6W11B1B0	
6W11B16B	
140W1T11	
RRO41 NVW11 N-J U1111193W4M113	
W1WTW141	
14WT1411	
10WB1411	Famandıra FaftQ Fanzıman
10W6M1411	Famandıra FaftQ Fanzıman
13W31930 NVW4 İO4	Elektrikli doğrusal aktüatör
1902M14WW	wren balata
OİET1(A-14 NVW4.111 İOC	
1WW3M1W11	
AR4W15(NO0T4.B11	
190WM1112	
AR4W4 5(NO343.111	
AR443 -(NV01.311	

Ürün	HİTa
191WM1111 K (W18Ç	(W1 Nerisi (nömatic Valiper wren
AR4W4 5(NO331.1W1	
1919M111W K OEW1OÇw	tek etkili mekanik fren
19TW11W6	
19B1M1111	Oekanik 8isk wren
196W11WW	hidrolik kaliper freni
(441NA	
İNÇ31 A-14 NV04.111 I(W H5W)O4BB1T6 (R8 NIE V)0	
C(29	
194TM11W1	
W991M1110	
0TW311WWNV39.B018@6.191	
(418ÇI P1946M1111D	
(418A P194WM1111D	
(418AI P194BM1111D	
RRW1NVWB.2B	Nilindir
IVRRW1NVWB.2B	5amir 5akımı
14411T21	açılı şanzıman
191B11W1	
1921M11W2	wren
14W9M1411 İH 0KT	
14W6M1411 İH 0KT	
42B1111	
T3W4MB12T	Ronta takımı
RR719 NV4W.23T	
0211MB164	
14411111	
AR4W1G(NOW111.111IO4	
AR4W4 -(NVWB	
0TW11209	
100B1111	
COÇ44 A-13 NO411 O7TW	8+.../NÇI ÇV5ZÇ5ÜI
EI8W1MA-O13MNOW11MiOC N5W	
COÇ00 I-W1 NO0W3.111 O7T0 8Ç4Ç4A NIE 5II ÇI+	
COÇTT I-W1 NO001.111 O7T0 8ÇWÇWA NIE 5II ÇI+	
1919M1111	Valiper 8isk wrenleri
1WW3M1111	
14461411	
0211MB160. w+IOMÇ	
1W4TM1T11	
1W43M1T11	
1W4TM1TW1	vites kutusu
0TW311WW NV39.B0	
1943M11W1	
RR41MNV W23.3WM HC	Sift Etkili Vablo Nilindiri

Ürün	HİTa
13W3MBW43	Çyak Oontaj Viti
AR4W3 -(NV49.093 wı l54	Nilindir
AR4W1 -(NVW6.11 AO4	
4WB4119T A-OW1 NO431.111 l(W 5ll	8+...l/NÇİ ÇV5ZÇ5Ül
IVAR4W1NV40.244	tamir kiti
60431123 NV3	
AR4W4G(NO211	
4931M116B	
60431W0T NV3.111	
part J100B1411@+2JWW16023.W	
N@AR4W4I5	
1046141T	
104B1411	
O!E20NMA-1WMNOB31MI(A4M5RTM)O1W0113	
1W44M1W11 İH	
1W40M1T11 İH	
RR7O41NV31.24MHCMA54	
IVRRW3NV433.BW1ÇWT.B41!AWT.B41	VÇAI+ V:5:
AR4W1 NV01	
AR4W1 NVW6.3	
0211MB166	
2BW11119 NV0W	
RRN 3B96T6KRRN01 NVBT.TB1 HC	Nandık Zcreti
RRN01 NVBT.TB1	Nilindir
O!(20N NG NOW111.111 wO4 wı	
Rate charge	
N(4M111T6	
RR719 NV40.244	
NÇOW3 NV2.111 HG IO4	
IVAR4W1 NV43	
161TM1102	
1964M1119	
46TT1193	Çktüatör
AR4W4 NV42 AO4	
O!(04(N- NOW411.111 wO4 5R45V0ÇH4PNerial	
-+.U1114W2213M11WD	
-(IO!(04(NOW411.111AA PEŞisting cylinder. Nerial - +.	
U1114W2213M11WD	
AR4W4 -(NVW6.111 5N0	
O!(20- N- NV21.111 wO4 5V4 ÇH4	
AR4W15(NOT31111	N:İ:-8:l
AR4W1 G(NO211.111 5NW IO4	
GN@ÇMT1WM4W3	
COÇ00 I-1T NO92.411 O7TW 8NWHT- OE5	doğrusal aktüatör
AR4W1 -(NVWWB.111	

Ürün	HİTA
AR443-(NV09.111 wO4	5olomatic AR4 Subuksuz (nömatic İneer Çktüatör
H441NERG	5ek Etkili Hidrolik 8isk wren
RRW3 NV2B.111	
4900M1642	GN@Ç00G8I-13NO4W3O 740, wT, N(i
46TTMB0W1	V:5, V+8İÇ)CRC, wÇ-/R ÇW111M5N (ÇİŞÇİÇİC
RRW1 NV64.1B1	(:N5+-
19031011 M (4418E	
O!(M43-MG(MNO031.1W1	
O!(43- G(NVW0.961	
IVAR0W3 -(NV39.B0 8@6.19	
199TW11B	
199TW119	
1419M1411	
1416M1411	
144WM1411	
1444M1411	
14W4M1111	
14WWM1111	
14TBM1111	
1431M1111	
14W4M111W	
AR0W3 G(NO431.1W1 İ54 ÇH4	
19001441 M (441NEw.ÇNN)	tek etkili pnömatic kaliper freni
1W44M1T11)ZXEI FÇ-XCOÇ- B1
(AW9 NV41 551 A(Vılavuzlu Nilindir
AR4W1M-(MNV09.311	N:İ:-8:l
191W1111	wİE-
AR4W1 -(NV6.111	
144WM1T11	8:Fİ: V/5/N/
1441M1TW1	
0211MB160	İEE8 N@C5RH
4310MW143	
AR4W1M-(MNVW2.311	
AR4W1 -(NVW6.111	cylinder
AR0W3 -(NV03.111 8@W1.111 wO4	band cylinder
HB218İRC 1996M1111	disk
4931MWT04	
(K- 1341MB119	wİ+Ç5C-G O+/-5
AR0W3-(NV038@W1wO4	Aand cylinder
191BM1111	Geri Sekilebilir (istonlar
AR4W1-(NV4T.111İ54	
AR441NV91wO4NH4	AÇ-8 R)İC-8EI
AR4W3 G(NO431.111 İ54	
4900MBWT0	5amir takımı
14T31411	

.6'0+ 15%' \$\$\$ C-3 ,,'	
\$)%%*\$0'\$	
3-0+ .:C\$+ 1C0\$0 /\$\$ 7C8 1,0 <C0&+\$\$0	
.6'0+ "9 1C0;\$\$ \$\$\$ 3.' >C' >7	
')+\$*0:%0	
00+\$*('\$('	
0\$\$\$'('\$: 15 '\$ %)+	
.%10+ .:\$+ 150' 7C8 <C00+\$0; ,1'	
%/\$\$(\$&/	4 +
6466%\$ 15'0)	
.6'0\$ 15;: \$\$\$	
\$)'\$\$\$\$0	
\$''/*\$:/\$	
\$\$(*\$'\$\$	
\$'0\$*\$'\$\$	
3 _____ 14C0+ 15/ \$\$\$ " 3C'	
1 _____ 14C0+ 15/ \$\$\$ " 3C'	
H* # _____ 14C0+ 15/ \$\$\$ " 3C'	
'&%%*\$\$\$;'	
\$)%%*\$\$\$\$	
')%%*(';;	5 D, D
35.6'0+ 150/ \$\$\$	
.%10+ 1:\$' 15%\$ \$\$\$ 7C8 ,1'	
35.6'0\$ 1C/\$\$ \$\$\$	
35.6'0\$ 15'(/''	
314'; .:\$' 1C0'+ \$\$\$ 7C8 1,0 4CA'-'.0 C9' C ,	
63+% ,5'	
3566A'+ 15;) 1+\$ XL G\$\$\$\$)%\$0/*\$\$0	
0\$\$:*(%\$0	
0\$0(*(\$;+	
0\$\$\$'\$\$;) 15'% /''	
'&::*\$''/	
\$);+*\$\$\$%	
\$)'&*\$\$\$\$	
\$))&*\$\$\$\$%	
.6'0\$ "9 1C+%\$ \$\$\$	
0\$0;0\$+'	J
0\$\$:*(%\$'	-S:C 5 C :D D7 .4J785
0\$\$:*0')(
.6''\$:9 15'' \$\$\$ 3,%	
35.6''\$ 15'' \$\$\$	
90\$1.	
3566'\$ 150/+)0\$	