



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

FRIFE

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.

Produkt Pe M dM RdP

Produkt Pe	Beschreibung
MPCJAC8FF8R18T	Motor&Pumpe
DW R0 H8F1	
DW R3 H8F1	5 lverteiler
DW8U0 H8R1	5 lverteiler
S11URCV10	H/ draulikaggregat
: V8 A	Lube Pump
6 KL8F8C11	
6 KL8F8C11	Daikin Patronenfett
42 A6 101- F1	Einwegventil
4ü86 10802 A8GU	7OLE(OID =AL=EX
U110RC	Kompressor
KüO86 1F8FVV8F1	ü olenoid 2 onrolled =alve
LM=8FOA	SB KEHMKLAPPE
=CJACM98 U	H/ draulische Pumpe
MPCJAC8FF8R1	
EHSFU8L1- 8A8R1	5 KO MEI2 H
C92 FRHND	
D=8 FH8F1	= EMTEILEM8= E(TIL
D=8 RH8F1	= EMTEILEM8= E(TIL
D=8 -	KChlmittelpumpe
DW8 0H8R1	=entil 7ersetzt veraltete Teilenummer D=- 08HX
D=8J H8F1	= EMTEILEM8= E(TIL
D=80FH8F1	ü chmier8= erteilerventil
BE=F1VL: : 0VC01	ü olenoidü teuerung
KüO86 1F8FAA8R1	B agnetventil mit B agnetventil
KüO86 1F8FAA8R18E	B agnetventil mit B agnetventil
KüO86 1F8FAA8R18TM	B agnetventil mit B agnetventil
KüO86 1F8FAA8R18	B agnetventil mit B agnetventil
KüO86 1F8FAV8R1	B agnetventil mit B agnetventil
KüO86 1F8FAV8R18E	B agnetventil mit B agnetventil
KüO86 1F8FAV8R18	B agnetventil mit B agnetventil
KüO86 1F8FAP8R1	B agnetventil mit B agnetventil
KüO86 1F8FAP8R18TM	B agnetventil mit B agnetventil
KüO86 1F8FAP8R18	B agnetventil mit B agnetventil
KüO86 1F8FVA8R18E(B agnetventil mit B agnetventil
KüO86 1F8FVA8R18E	B agnetventil mit B agnetventil

Produkt Bezeichnung	Beschreibung
KüO86 1F8FVA8R18TM	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8FVV8R18E(Bagnetsteuerventil
KüO86 1F8FVA8R18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8FVV8R18E	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8FVV8R18TM	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8FVV8R18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8FVP8R1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8FVP8R18E	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8FVP8R18TM	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8FVP8R18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F2A8R1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F2A8R18TM	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F2A8R18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F2V8R1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F2V8R18E	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F2V8R18TM	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F2V8R18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F2P8R1	Bagnetventil
KüO86 1F8Fcp8R18E	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8Fcp8R18TM	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8Fcp8R18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8DA8R1	Bagnetventil
KüO86 1F8DA8R18E	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8DA8R18TM	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8DA8R18	Bagnetventil
KüO86 1F8FDV8R1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8FDV8R18E	Bagnetbetätigtes = entil
KüO86 1F8FDV8R18TM	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8FDV8R18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8DP8R1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8DP8R18E	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8DP8R18TM	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8DP8R18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F(A8R1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F(A8R18E	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F(A8R18TM	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F(A8R18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F(V8R1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F(V8R18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F(P8R1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F(P8R18E	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F(P8R18TM	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F(P8R18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F2A8R1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8F2A8R18E(Bagnetventil

Produkt Be	Beschreibung
KüO86 1F8P2 A8F18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8P2 V8R1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8P2 V8R18E	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8P2 P8R1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8P2 P8R18E	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8P2 P8R18E(Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8P2 P8R18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8 2 A8R1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8 2 A8R18E	Bagnetventil
KüO86 1F8 2 A8R18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8 2 V8R1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8 2 V8R18E	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8 2 V8R18E(Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8 2 V8R18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8002 A8R1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8002 V8R1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1F8002 P8R1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F1AA8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F1VA8F1	Bagnetventil
KüO86 1R8F1VA8F18E	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F1VV8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F1VV8F18E	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F1VP8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F1VP8F18E(Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F1VP8F18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FAA8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FAV8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FAV8F18E	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FVA8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FVA8F18E	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FVA8F18E(Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FVA8F18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FVV8F18E(Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FVV8F18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FVP8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FVP8F18E(Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FVP8F18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F2 A8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F2 A8F18E	
KüO86 1R8F2 A8F18E(Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F2 A8F18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F2 V8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F2 V8F18E(Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F2 V8F18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F2 P8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil

Produkt Bezeichnung	Beschreibung
KüO86 1R8F2P8F18E(Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F2P8F18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FDA8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FDA8F18E(Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FDA8F18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FDV8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FDV8F18E(Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FDV8F18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FDP8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FDP8F18E(Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8FDP8F18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F2A8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F2V8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F2V8F18	Bagnetventil
KüO86 1R8F2P8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8F2P8F18E(Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8 2A8F1	Bagnetventil
KüO86 1R8 2A8F18E(Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8 2A8F18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8 2V8F1	Bagnetventil
KüO86 1R8 2V8F18E(Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8 2V8F18	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8 2P8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8 2P8F18E	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8 2P8F18E(Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8002A8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8002V8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 1R8002P8F1	Bagnetventil mit Bagnetventil
KüO86 OF8F2A8F18E	Bagnetventil mit Bagnetventil
4B86 1F8F(8F1	Handbetätigtes
KüO86 1F8F1VA8R1	
KüO86 1F8F1VA8R18	
KüO86 1F8F1VV8R1	
KüO86 1F8F1VP8R1	
KüO86 1F8F1VP8R18	
KüO86 1F8FAA8R18E(
KüO86 1F8FAP8R18E(
KüO86 1F8FVP8R18E(=entil
KüO86 1F8F2V8R18E(
KüO86 1F8F2P8R18E(Wegeventil
KüO86 1F8FDA8R1	
KüO86 1F8FDA8R18	
KüO86 1F8FDV8R18E(
KüO86 1F8FDP8R18E(
KüO86 1F8F(P8R18E(

Produkt	Beschreibung
KüO86 1F82 V8R18	
KüO86 1F8 2 P8R1	
KüO86 1F8 2 P8R18	
AKxG)	5 lKleinheit
AKxU0)	5 lKleinheit
AKx) 1)	5 lKleinheit
6 KL8F8U1	LubmaZ : ett
LSVBAN 6 KL8F8C11	Hochleistungsfett
LM=8 RA	Mackfahrventil
B8U7AU8R1ü8F1T8F1T8F1TX	=erteilventil
G F.GI- 11- 11F0	VAü E 2 O(TMOLLEM CP und HB I
DW RF 8H81	DW RF 8H C- R1 U
Kü186 1F82 A8F1	Knockout&ülenoidventil
L=8C132 8F2	
48= FRA- MN8R1	
BT1FWUU	=entil
ü: T8108CU1W	ELEBE(T
EHSFU8 1- 8A8R18=	
EHSFU8 1- 8A8= 8R1	
4q 6 1R- ECF	öberlaufventil
4ü6 10- 2 DGUN	Bagnetventil
BT2 1FPUU	Drosselklappe
B 6 1FPFUU	Druckreduzierventil
KüO6 1F- 2 DR1	Bagnetventil
4M6 1FRFF	Pumpe
BP81FW8F1801	=entil
HDI(TG11U	=entil
EHSFUIG 1() 1R8OEB	2 hiller
6 KL8F8C11 7greaseX	2 artridge : ett
EMHq 1C- AAWC	Kompressor
6 KL8F8C11	Kartuschenfett
Lü86 1F8 1VP8R18E(8GCR	Wegeventil
=x31ARMN8C1	h/ draulische Pumpe
48=3ACMN8F1 701UGR1CX	KOLVE(PSB PE
D=- 38H	=entil 7ersetzt veraltete Teilenummer D=- 38HX
VA8FR8F88HRFC	: asspumpe
48= CUARMN8 UM2	H9DMASLü 2 HE PSB PE
48= FRAFMN8R1	Pumpe
Oil seals7kit for 48= FRAFMN8R1	
DAIKI(PSB PX	
Lü86 1F8VP8R18E(betätigtes =entil
48= CUARMN8R1	
48= CUARMN8 U	Pumpe
D=8 - H8R1	
D=8R- H8R1	

Produkt	Bezeichnung
DW8-3H8R1	
HD: T8C1	=entildrossel
EHSR11G8-1	EcoMich Power Pack
EHSFU81G8AE8R18-R-	Parametereinstellungen
6 KL8F8C11ü	ü(6 LEü 7: ETTX
AKx) 8OP8K1	THEMB lü TOM
RRFCUJ1C	
CF33C1) 33	5 lfilter Dichtungssatz
48-FRA- MN8R1M2 8NRC	Pumpe
2 8KA8FA8R1	
F-) CRG	ü chmierü chmier
Kü O88 OF8002 A8R18E(Bagnetsteuerventil
DA: EHB0L1-01x	B otor und Pumpe fQ die H/ draulikeinheit
EHSR11G8 18 8) 1FM	H9DMASLü2 HE EI(HEIT
DW8 - H8R1	ü chmier8-erteilerventil
AIM8EN8D: TN8U1	B AMKE(KLIB AA(LA6 E
Kü O88 1F8F(A8R18E(H/ draulikventil
EHSFU1- 8 1	Power Pack
EHSFU1G8-1	
EHSFU8L1- 8A8R18CFGE	8
Kü O88 1F8FVA8R18 82 LE	=entil
=CUARMN8 UM2	Pumpe
48Kü 188 1F8002 D8C1	Bagnetventil
Kü O88 1F8FYP8R18E(=entil
Lü 88 1F8 2 P8R18E(=alve
P@AG FC) U, T/ peÄ48-FRARMN8R1	h/ draulische Pumpe
C92 RFAND	Kompressor
ü 6 V88 1F808F1	(iederdruck8Meduzierventil
46 V2 88 1F808C1	Meduzierventil mit MQckschlagventil
HDMIM88 1F8C	
6 KL8F81- 1	: ettpatrone
EHSFU1- 8 182 8CFG	
EHSFU81G8AE8R18-R- 7ParametersX	
Kü O88 1F8FVA8C18	
Kü O88 1F8F2 A8C18	
48-x31A- MN8F18M2	h/ draulische Pumpe
B 6 810P8F8CC	
48-FRARMN8R1üC	Pumpe
Kü O88 1F8FDA8R182 LE	=entil
seal kit =CUACM9 83U	
4TOG16 8P39C	Kompressor
LV1U: 8008	B anuell betriebene Pumpe 7LVXLSV9A2 E
48-F3ARMN8 U	KOLVE(8PSB
48-GI ARMN801	KOLVE(8PSB

Produkt	Bezeichnung
PBBAExCx F8R18VACx	Impfotor
üS6.1U1F8MG01	Radpumppe
EHB08B1G8-181FGA	
=CJAFM8 UM2	KOLVE(8PSB PE
KüO8 1F8FAP8R18 LBE	=E(TIL
KüO8 1F8FVP8R18 LBE	=E(TIL
KüO8 1F8FDA8R18E(=entil
Lü8 1F8FDP8R18E(=alve
KüO8 1F8F2A8R18E(komplett8-entil
KüO8 1F8-2A8R18E(M12 HTS(6 üüTESEM=E(TIL
üV8092 RFAND	KOB PMEüüOM8i2 MO
E8DLü(8C-1L8V8C1	(iveau8ich
4=8-M318A- MN8F18V2	Pumpe
KüO8 1F8FV8R18 8FT	Bagnetventil
=3ACMN8F1	
4üO8 1F8(A8F18D	
B P81FA8F18UU	=OM6 EüTESEMTEü Mö2 Kü2 HLA6 =E(TIL
KüO8 1F882A8R18 LE	
=DR8CUAQM8 U	Pomp
48-x31A- MN8C1	
U1000) -	
MPR3AF8U8R181F3	PSB PE, MOTOM
: TNB RUM	Daikin Wandgerät fQ Bultisplit AuJ engerät
LT1G1GA8C1	5 lkqler
KüO8 1F8-2P8R18E(Bagnetventil
=CJAFMN8 U	Pumpe
R01CUCP	
U11GR-0	
üV809FC3R0	Dichtungssatz
=CJAIMN8 U	Kolbenpumpe
MPCUAC8CU98R18T	Pumpe
EHB08B1G8-181F3A	
B 6 81FP81F8U8T8G	
: TN6 FUE=CVW	6 ebläsemotor
=CJAFMN8 UM2	Pumpe
HüAFFRU-11=8M- C1a8CUv	Kompressor
4TR11DAT: 9E+ (
KüO8 1F8-2A8R18E(=alve
EHSR1M1G1F8-1	H/ draulisches Kraftpaket
D=8 FH8R1	üchmier8-erteilerventil
KüO8 1F8F1AV8F18E	
MPFRAC8FF98R1	Motorpumpe
HDI(8T1081	M8ckschlagventil
B 6 81FP88UU	=entil
B 6 81FV88UU	=entil

Produkt	Bezeichnung
B681FA8C8UJ	=entil
B681FP8C8U8T	=entil
B281FT81U80U	=entil
VT801F8J18W9	=erteilerblock
VT81F8J18W9	=erteilerblock
BT81FW801	=entil
V681FPT8UJ	
B681FA81F8U8T8C0	
V681FAV8UJ	
KüO861F8FDA8F18E	Bagnetventil
DTACCFVUC	Bultiüplitü/ steme
KMP) F3AFü	üchnittstellenadapter
Bq281FA8F8U86	E(TLAüTS(6 ü=E(TIL
ü6M861F8C8C1	
6KL8F8C11@L8FT	: ett
M1- 13) 1C0) UG	
BT81FW8J1	
C) RU) RiC	Daikin Bcq ua/ C) RU) RiC MELAIü 8PHAüE(W° 2 HTEM C1) 8J11 =A2 C1A@GG=, GA@1=, 38POLI6 üPDT
: WVQL2T=	
Kü1861F8F2P8R18	
4üO861F8F2A8F1	BA6 (ET=E(TIL
=FRARMN8F1	Daikin8Pumpe
KüO861F82P8F18LE	
MN9üqCFT9C	
: Nüq - 1A	
: Nüq 0RA	
: Nüq C- 1A	
VM2CHUFW	
Kü1861F82A8R18E(
KüO861F82K8F1	
C1111C01	Vasis8ontroller8P
KüO86OF82A8R18E	
IT.A==8-M=8 C	
KHMqFFB0-H	
üO: TWAME (THE VOAMD	
AKx- R)	
MPQJARFF98R18CJ1	
MN9üq3TB9CV	Klimaanlage AuJengerät
KüO861F82A8R18E(=entil
EHB0881G8018 @1G001R	
=GIARMN801	Pumpe
AKxU0) 82	5 lkQhler
U1- R33) @ WP1U2	
K: D8F8U8G188AF7AX830)	

Produkt Bezeichnung	Beschreibung
Übaleitungsset für VCUaQ-1	
Übaleitungsset für VCUaQ) U	
Kühler 1F8 2A8R18E	
BPD81-W8F18C1	
VM2-2CUC	: Fernbedienung
Kühler 1F8FVV8R18E	
Kühler 1F8 2V8R18E	
Kühler 1F8F2P8R18E	
Kühler 1F8 2P8R18E	
Kühler 1F8F2A8R18E	
Kühler 1F8FVA8 18 8FC	
B681FP8CU8P8R	
4Mü 1088EFA8U1	Bagnetgesteuertes Überdruckventil
Kühler 1F8 - 2A8F1	Bagnetventil
Kühler 1-8 2A8F1	=orgesteuertes BagnetWegeventil
4UP8 1F8F(A8 18D9	Bagnetventil
BP81FW8U18U	PilotWeckschlagventil
48-GIAFMN801	Kolbenpumpe
4üO8 1F8 2A8F1	
E2OMI2H EHSFU1- 8 18 8CFG	
=CUAQV8 UüFR	
EHSR1M1GIF8 18 1C	