



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

Daikin

Енаpart секогаш се стреми да ги обезбеди најдобрите цени и тајмингот на набавките за своите клиенти. Ние продаваме само оригинална опрема и резервни делови, иако не сме секогаш официјален дистрибутер или дилер на производителот. Сите прикажани трговски марки и броеви на делови се сопственост на нивните соодветни сопственици.

Производи од брендот

| Производ | Опис |
|-----------------------------------|--|
| RP15A1-22-30-T | роторот пумпа |
| DW 36 H-20 | |
| DW 38 H-20 | нафта дистрибутер |
| DW-56 H-30 | нафта дистрибутер |
| U00531B06 | Хидраулична единица |
| FB-4A | Љубе пумпа |
| GKL-2-100 | |
| GKL-2-100 | Маст кертриџ Daikin |
| JCAG060420 | Еден начин вентил |
| JS-G06-66CA-75 | solenoid |
| 5006319 | компресор |
| KSO-G03-2BB-20 | Solenoid Controlled Valve |
| LRV-36A | РИКВЕРЦ ВЕНТИЛ |
| V15A1RY-95 | Хидраулична пумпа |
| RP15A1-22-30 | |
| EHU25-L04-A-30 | ЕКО БОГАТА |
| 1YC23HXD | |
| DV-42H-20 | ДИСТРИБУТЕР ВЕНТИЛ |
| DV-43H-20 | ДИСТРИБУТЕР ВЕНТИЛ |
| DV-44 | Пумпа за ладење |
| DW-46H-30 | Вентил (заменува застарен дел број DV46-H) |
| DV-54H-20 | ДИСТРИБУТЕР ВЕНТИЛ |
| DV-62H-20 | Вентил за дистрибуција на подмачкување |
| MEV20BLFF6B160 | контрола на електромагнетниот |
| KSO-G02-2AA-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2AA-30-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2AA-30-TR | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2AA-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2AB-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2AB-30-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2AB-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2AP-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2AP-30-TR | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2AP-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2BA-30-EN | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2BA-30-E | Електромагнетниот вентил |

| Производ | Опис |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| KSO-G02-2BA-30-TR | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2BB-30-EN | електромагнетниот контролен вентил |
| KSO-G02-2BA-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2BB-30-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2BB-30-TR | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2BB-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2BP-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2BP-30-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2BP-30-TR | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2BP-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2CA-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2CA-30-TR | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2CA-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2CB-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2CB-30-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2CB-30-TR | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2CB-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2CP-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2cp-30-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2cp-30-TR | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2cp-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-DA-30 | Електромагнетниот-управувана вентил |
| KSO-G02-DA-30-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-DA-30-TR | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-DA-30-N | Електромагнетниот-управувана вентил |
| KSO-G02-2DB-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2DB-30-E | Електромагнетен вентил |
| KSO-G02-2DB-30-TR | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2DB-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2DP-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2DP-30-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2DP-30-TR | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2DP-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2NA-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2NA-30-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2NA-30-TR | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2NA-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2NB-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2NB-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2NP-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2NP-30-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2NP-30-TR | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2NP-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-3CA-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-3CA-30-EN | Електромагнетниот-управувана вентил |

| Производ | Опис |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| KSO-G02-3CA-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-3CB-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-3CB-30-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-3CP-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-3CP-30-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-3CP-30-EN | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-3CP-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-4CA-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-4CA-30-E | Електромагнетен вентил |
| KSO-G02-4CA-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-4CB-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-4CB-30-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-4CB-30-EN | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-4CB-30-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-66CA-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-66CB-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-66CP-30 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-20AA-20 | Соланоиден вентил |
| KSO-G03-20BA-20 | Електромагнетниот-управувана вентил |
| KSO-G03-20BA-20-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-20BB-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-20BB-20-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-20BP-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-20BP-20-EN | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-20BP-20-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2AA-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2AB-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2AB-20-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2BA-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2BA-20-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2BA-20-EN | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2BA-20-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2BB-20-EN | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2BB-20-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2BP-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2BP-20-EN | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2BP-20-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2CA-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2CA-20-E | |
| KSO-G03-2CA-20-EN | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2CA-20-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2CB-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2CB-20-EN | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2CB-20-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2CP-20 | Електромагнетниот вентил |

| Производ | Опис |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| KSO-G03-2CP-20-EN | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2CP-20-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2DA-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2DA-20-EN | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2DA-20-N | Соланоиден вентил |
| KSO-G03-2DB-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2DB-20-EN | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2DB-20-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2DP-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2DP-20-EN | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-2DP-20-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-3CA-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-3CB-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-3CB-20-N | Електромагнетниот-управувана вентил |
| KSO-G03-3CP-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-3CP-20-EN | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-4CA-20 | Електромагнетниот-управувана вентил |
| KSO-G03-4CA-20-EN | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-4CA-20-N | Соланоиден вентил |
| KSO-G03-4CB-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-4CB-20-EN | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-4CB-20-N | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-4CP-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-4CP-20-E | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-4CP-20-EN | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-66CA-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-66CB-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G03-66CP-20 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2CA-30-E | Електромагнетниот вентил |
| JM-G02-2N-20 | Прирачник управувана вентил |
| KSO-G02-20BA-30 | |
| KSO-G02-20BA-30-N | |
| KSO-G02-20BB-30 | |
| KSO-G02-20BP-30 | |
| KSO-G02-20BP-30-N | |
| KSO-G02-2AA-30-EN | |
| KSO-G02-2AP-30-EN | |
| KSO-G02-2BP-30-EN | вентил |
| KSO-G02-2CB-30-EN | |
| KSO-G02-2CP-30-EN | насочен контролен вентил |
| KSO-G02-2DA-30 | |
| KSO-G02-2DA-30-N | |
| KSO-G02-2DB-30-EN | |
| KSO-G02-2DP-30-EN | |
| KSO-G02-2NP-30-EN | |

| Производ | Опис |
|---|--|
| KSO-G02-3CB-30-N | |
| KSO-G02-4CP-30 | |
| KSO-G02-4CP-30-N | |
| AKZ149 | Единица за ладење масло |
| AKZ569 | Единица за ладење масло |
| AKZ909 | Единица за ладење на маслото |
| GKL-2-50 | Лубмакс маст |
| LUBMAX GKL-2-100 | Маст со високи перформанси |
| LRV-43A | рикверц вентил |
| M-5 (35S-30S-20T-20T) | дистрибуција вентил |
| 792.7040040026 | БАЗА КОНТРОЛЕР 1Р И HMI |
| DW 32 -H-20 | нафта дистрибутер |
| KSO-G02-2CA-20 | нокаут електромагнетниот вентил |
| LV-108C-2C | |
| J-V23A4RX-30 | |
| MT02W55 | Вентил |
| SFT-06-150W | ЕЛЕМЕНТ |
| EHU25-L04-A-30-V | |
| EHU25-L04-A-V-30 | |
| JQG034E12 | прелевање вентил |
| JSG064CD75X | Електромагнетниот вентил |
| MTC02P55 | гас вентил |
| MG02P255 | Притисок намалување на вентил |
| KSOG024CD30 | Електромагнетниот вентил |
| JRG02322 | пумпа |
| MP-02W-20-60 | Вентил |
| HDINT1005 | Вентил |
| EHU250740N903 - OEM | чилер |
| GKL-2-100 (grease) | кертриџ за маснотии |
| ERHQ014AAW1 | Компресор |
| GKL-2-100 | маст за кертриџ |
| LS-G02-40BP-30-EN-713 | Насочен вентил за контрола |
| VZ80A3RX-10 | хидраулична пумпа |
| J-V8A1RX-20 (6057301) | клипна пумпа |
| DV48-H | Вентил (го заменува застарениот дел број DV48-H) |
| BA-23-38-H3371 | барел пумпа |
| J-V15A3RX-95RC | хидраулична пумпа |
| J-V23A2RX-30 | пумпа |
| Oil seals(kit for J-V23A2RX-30 DAIKIN PUMP) | |
| LS-G02-2BP-30-EN | управувана вентил |
| J-V15A3RX-30 | |
| J-V15A3RX-95 | Пумпа |
| DV-44H-30 | |
| DV-34H-30 | |

| Производ | Опис |
|---|--|
| DW-48H-30 | |
| HDFT-G10 | ВЕНТИЛ-гас |
| EHU3007-40 | EcoRich Power Pack |
| EHU25-M07-AE-30-V344 | параметар поставувања |
| GKL-2-100S | Синглови (GREASE) |
| AKZ9-OP-K10 | Термистор |
| 332115201 | |
| 128810988 | Филтер за масло Дихтунзи Постави |
| J-V23A4RX-30RC-X131 | пумпа |
| C-KA-2A-30 | |
| 249137 | Систем за подмачкување GREASE |
| KSO-G02-66CA-30-EN | Електромагнетниот контролен вентил |
| DAFEM6L0460Z | Мотор и пумпа за хидрауличната единица |
| EHU3007-40-N-902R | ХИДРАУЛИЧНА ЕДИНИЦА |
| DW-44H-30 | Вентил за дистрибуција на подмачкување |
| AIR-EX-DFTX-50 | БРЕНД КЛИМАТИЗАЦИЈА ФАБРИКА |
| KSO-G02-2NA-30-EN | Хидрауличен вентил |
| EHU2504-40 | Пакет за напојување |
| EHU2507-40 | |
| EHU25-L04-A-30-127E | - |
| KSO-G02-2BA-30-N-CLE | вентил |
| V15A3RX-95RC | Пумпа |
| J- KSO-G02-66CD-10 | Електромагнетниот вентил |
| KSO-G02-2CP-30-EN | вентил |
| LS-G02-4CP-30-EN | Вентил |
| P/N:743195, Type: J-V23A3RX-30 | хидраулична пумпа |
| 1YC32AXD | компресор |
| SGB-G03-1-20 | Вентил за намалување на низок притисок |
| JGBC-G03-1-10 | Намалување на вентил со обратен вентил |
| HDRIR-G02-1 | |
| GKL-2-040 | Маст кертриџ |
| EHU2504-40-C-127 | |
| EHU25-M07-AE-30-V344 (Parameters) | |
| KSO-G02-2BA-10-N | |
| KSO-G02-2CA-10-N | |
| J-VZ80A4RX-20-RC | хидраулична пумпа |
| MG-06P-2-11 | |
| J-V23A3RX-3 0S1 | пумпа |
| KSO-G02-2DA-30-CLE | вентил |
| seal kit V15A1RY-85 | |
| JT170G-P8Y1 | компресор |
| LB05F-11-N | Рачно управувана пумпа (LB) LUBYACE |
| J-V38A3RX-95 | КЛИПНА ПУМПА |
| J-V70A3RX-60 | КЛИПНА ПУМПА |

| Производ | Опис |
|--|---|
| PMMAEZ1Z2-30-3BA1-Z | IPM мотор |
| SUG0503-R760 | Менувач пумпа |
| EHM6-M07-40-027A | |
| V15A3R-95RC | КЛИПНА ПУМПА |
| KSO-G02-2AP-30-CLME | ВЕНТИЛ |
| KSO-G02-2BP-30-CLME | ВЕНТИЛ |
| KSO-G02-2DA-30-EN | Вентил |
| LS-G02-2DP-30-EN | Вентил |
| KSO-G02-2CA-30-EN | заврши вентил |
| KSO-G02-4CA-30-EN | НАСОЧЕН КОНТРОЛЕН ВЕНТИЛ |
| SB-1YC32AXD | ДОЈДЕТЕ КОМПРЕСОР |
| E-DLSN-140L-B-10 | Прекинувач за ниво |
| JV-VR80-A4R X-20-RC | пумпа |
| KSO-G02-2BB-30-N-2T | електромагнетен вентил |
| V8A1RX-20 | |
| JSO-G02-2NA-20-D | |
| MP-02A-20-55 | ПИЛОТ УПРАВУВАНА ВЕНТИЛ |
| KSO-G02-7CA-30-CLE | |
| VD3-15A1R-95 | пумпа |
| J-VZ80A4RX-10 | . |
| 5016694 | |
| RP38A2-55-30-028 | ПУМПА, РОТОР |
| FTXM35R | Daikin сидни монтирани единица за мултисплит надворешна единица |
| LT0707A-10 | Ладилник за масло |
| KSO-G02-4CP-30-EN | електромагнетниот вентил |
| V15A3RX-95 | пумпа |
| 360157P | |
| 5007346 | |
| SB-1731836 | печат комплет |
| V15AIRX-95 | клипна пумпа |
| RP15A1-15Y-30-T | пумпа |
| EHM6-M07-40-028A | |
| MG-02P-03-55-T-74 | |
| FTXG25EV1BW | Вентилатор мотор |
| V15A2RX-95RC | Пумпа |
| HSA235 400V-R410a-115v | компресор |
| JT300DATFYE@N | |
| KSO-G02-44CA-30-EN | Вентил |
| EHU30R0702-40 | Хидраулична моќност Pack |
| DV-42H-30 | Вентил за дистрибуција на подмачкување |
| KSO-G03-20AB-20-E | |
| RP23A1-22Y-30 | роторот пумпа |
| HDIN-T06-0 | проверете го вентилот |
| MG-02P-1-55 | вентил |
| MG-02B-1-55 | вентил |

| Производ | Опис |
|---|---|
| MG-02A-1-55 | вентил |
| MG-02P-1-55-T | вентил |
| MC-02T-05-65 | вентил |
| BT-602-50-WY | колектор блок |
| BT-402-50-WY | колектор блок |
| MT-02W-60 | вентил |
| BG-02PT-55 | |
| MG-02A-03-55-T-76 | |
| BG-02AB-55 | |
| KSO-G02-2DA-30-E | електромагнетниот вентил |
| DTA112B51 | Мулти Сплит системи |
| KRP928A2S | интерфејс адаптер |
| MQC-02A-2-55-G | ОЛЕСНУВАЊЕ НА ВАЛФ |
| SGR-G03-1-10 | |
| GKL-2-100/DL-2T | Маснотии |
| R04089011957 | |
| MT-02W-50 | |
| 193599301 | Даикин Мек Квеј 193599301 РЕЛАЈНА ФАЗА МОНИТОР 109-500VAC 10A/277V, 7A/30V, 8PIN СПДТ |
| FWB15CTV | |
| KS0-G02-2CP-30-N | |
| JSO-G02-2CA-20 | ЕЛЕКТРОМАГНЕТЕН ВЕНТИЛ |
| V23A3RX-30 | Дайкин пумпа |
| KSO-G03-4CP-20-CLE | |
| RXYSQ12TY1 | |
| FXSQ40A | |
| FXSQ63A | |
| FXSQ140A | |
| BRC1H52W | |
| KS0-G02-4CA-30-EN | |
| KSO-G03-4CK-20 | |
| 10000110 | Основен контролер IP |
| KSO-G02-4CA-30-E | |
| IT.AVV-VRV-N1 | |
| KHRQ22M64H | |
| SOFTWARE N THE BOARD | |
| AKZ439 | |
| RP15A322Y-30-150 | |
| RXYSQ8TMY1B | Надворешна единица за клима уред |
| KSO-G02-9CA-30-EN | вентил |
| EHM6-M07-60-Z / 6071603 | |
| V70A3RX-60 | пумпа |
| AKZ569-C | Маслен ладилник |
| 5043889 / FWP05C | |
| KFD-325-70-8A2(A)-869 | |

| Производ | Опис |
|--|---|
| Seal kit for v15a1r40 | |
| Seal kit for v15a1r95 | |
| KS0-G02-9CA-30-EN | |
| MPD-04W-20-10 | |
| BRC4C151 | далечински |
| KS0-G02-2BB-30-EN | |
| KS0-G02-4CB-30-E | |
| KS0-G02-2CP-30-EN | |
| KS0-G02-4CP-30-E | |
| KS0-G02-2CA-30-E | |
| KSO-G02-2BA-90-N-21 | |
| MG-02P-1-55-P-33 | |
| JRSS-G06-3-E2A-50 | Електромагнетен релјефен вентил |
| KSO-G03-44CA-20 | Електромагнетен вентил |
| KSH-G04-4CA-20 | Насочен контролен вентил управуван со електромагнетен пилот |
| JSP-G03-2NA-40-DY | Електромагнетен вентил |
| MP-02W-50-55 | Вентил за проверка на пилот |
| J-V70A2RX-60 | Клипна пумпа |
| JSO-G02-4CA-20 | |
| ECORICH EHU2504-40-C-127 | |
| V15A1RY-95S23 | |