



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

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

Productos de la marca

| Producto | Descripción |
|-----------------------------------|--|
| RP15A1-22-30-T | Bomba de rotor |
| DW 36 H-20 | |
| DW 38 H-20 | Distribuidor de aceite |
| DW-56 H-30 | distribuidor de aceite |
| U00531B06 | Hidráulico híbrido SISTEMA ECO RICH n ° 07100325 |
| FB-4A | la bomba de lubricación |
| GKL-2-100 | Grasa para cartuchos Daikin |
| JCAG060420 | Válvula de una vía |
| JS-G06-66CA-75 | solenoid |
| 5006319 | compresor |
| KSO-G03-2BB-20 | Solenoid Controlled Valve |
| LRV-36A | válvula de inversión |
| V15A1RY-95 | Bomba hidráulica |
| RP15A1-22-30 | Bomba de rotor |
| EHU25-L04-A-30 | ECO RICH |
| 1YC23HXD | |
| DV-42H-20 | válvula distribuidora |
| DV-43H-20 | válvula distribuidora |
| DV-44 | Bomba de refrigerante |
| DW-46H-30 | Válvula (reemplaza número de pieza obsoletos DV46-H) |
| DV-54H-20 | válvula distribuidora |
| DV-62H-20 | Válvula distribuidora de |
| MEV20BLFF6B160 | control de solenoide |
| KSO-G02-2AA-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2AA-30-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2AA-30-TR | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2AA-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2AB-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2AB-30-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2AB-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2AP-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2AP-30-TR | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2AP-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2BA-30-EN | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2BA-30-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2BA-30-TR | válvula accionada por solenoide |

| Producto | Descripción |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| KSO-G02-2BB-30-EN | válvula de control de solenoide |
| KSO-G02-2BA-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2BB-30-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2BB-30-TR | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2BB-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2BP-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2BP-30-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2BP-30-TR | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2BP-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2CA-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2CA-30-TR | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2CA-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2CB-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2CB-30-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2CB-30-TR | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2CB-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2CP-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2cp-30-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2cp-30-TR | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2cp-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-DA-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-DA-30-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-DA-30-TR | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-DA-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2DB-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2DB-30-E | Válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2DB-30-TR | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2DB-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2DP-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2DP-30-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2DP-30-TR | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2DP-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2NA-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2NA-30-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2NA-30-TR | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2NA-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2NB-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2NB-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2NP-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2NP-30-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2NP-30-TR | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2NP-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-3CA-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-3CA-30-EN | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-3CA-30-N | válvula accionada por solenoide |

| Producto | Descripción |
|------------------------------------|---------------------------------|
| KSO-G02-3CB-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-3CB-30-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-3CP-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-3CP-30-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-3CP-30-EN | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-3CP-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-4CA-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-4CA-30-E | Válvula solenoide |
| KSO-G02-4CA-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-4CB-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-4CB-30-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-4CB-30-EN | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-4CB-30-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-66CA-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-66CB-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-66CP-30 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-20AA-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-20BA-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-20BA-20-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-20BB-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-20BB-20-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-20BP-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-20BP-20-EN | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-20BP-20-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2AA-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2AB-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2AB-20-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2BA-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2BA-20-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2BA-20-EN | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2BA-20-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2BB-20-EN | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2BB-20-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2BP-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2BP-20-EN | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2BP-20-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2CA-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2CA-20-E | |
| KSO-G03-2CA-20-EN | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2CA-20-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2CB-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2CB-20-EN | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2CB-20-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2CP-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2CP-20-EN | válvula accionada por solenoide |

| Producto | Descripción |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| KSO-G03-2CP-20-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2DA-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2DA-20-EN | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2DA-20-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2DB-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2DB-20-EN | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2DB-20-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2DP-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2DP-20-EN | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-2DP-20-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-3CA-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-3CB-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-3CB-20-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-3CP-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-3CP-20-EN | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-4CA-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-4CA-20-EN | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-4CA-20-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-4CB-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-4CB-20-EN | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-4CB-20-N | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-4CP-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-4CP-20-E | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-4CP-20-EN | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-66CA-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-66CB-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G03-66CP-20 | válvula accionada por solenoide |
| KSO-G02-2CA-30-E | válvula accionada por solenoide |
| JM-G02-2N-20 | Válvula manual |
| 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 | Válvula |
| KSO-G02-2CB-30-EN | |
| KSO-G02-2CP-30-EN | válvula de control direccional |
| KSO-G02-2DA-30 | |
| KSO-G02-2DA-30-N | |
| KSO-G02-2DB-30-EN | |
| KSO-G02-2DP-30-EN | |
| KSO-G02-2NP-30-EN | |
| KSO-G02-3CB-30-N | |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| KSO-G02-4CP-30 | |
| KSO-G02-4CP-30-N | |
| AKZ149 | Unidad de refrigeración de aceite |
| AKZ569 | Unidad de refrigeración de aceite |
| AKZ909 | Unidad de refrigeración de aceite |
| GKL-2-50 | Grasa Lubmax |
| LUBMAX GKL-2-100 | Grasa de alto rendimiento |
| LRV-43A | Válvula de inversión |
| M-5 (35S-30S-20T-20T-20T) | válvula de distribución |
| 792.7040040026 | 1P base de control y HMI |
| DW 32 -H-20 | DW 32 -H acero inoxidable 1.4305 |
| KSO-G02-2CA-20 | knockout solenoide de la válvula |
| LV-108C-2C | |
| J-V23A4RX-30 | |
| MT02W55 | Válvula |
| SFT-06-150W | ELEMENTO |
| EHU25-L04-A-30-V | |
| EHU25-L04-A-V-30 | |
| JQG034E12 | Valvula sobrecargada |
| JSG064CD75X | Válvula de solenoide |
| MTC02P55 | La válvula del acelerador |
| MG02P255 | Válvula de reducción de presión |
| KSOG024CD30 | Válvula de solenoide |
| JRG02322 | Bomba |
| MP-02W-20-60 | Válvula |
| HDINT1005 | Válvula |
| EHU250740N903 - OEM | Chiller |
| GKL-2-100 (grease) | cartucho de grasa |
| ERHQ014AAW1 | Compresor |
| GKL-2-100 | grasa de cartucho |
| LS-G02-40BP-30-EN-713 | Válvula de control direccional |
| VZ80A3RX-10 | bomba hidráulica |
| J-V8A1RX-20 (6057301) | BOMBA DE PISTÓN |
| DV48-H | Válvula (reemplaza al número de pieza obsoleto DV48-H) |
| BA-23-38-H3371 | bomba de barril |
| J-V15A3RX-95RC | BOMBA HIDRÁULICA |
| J-V23A2RX-30 | Bomba |
| Oil seals(kit for J-V23A2RX-30 DAIKIN PUMP) | |
| LS-G02-2BP-30-EN | válvula operada |
| J-V15A3RX-30 | |
| J-V15A3RX-95 | bomba |
| DV-44H-30 | |
| DV-34H-30 | |
| DW-48H-30 | |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| HDFT-G10 | VALVULA-ACELERADOR |
| EHU3007-40 | Paquete de energía EcoRich |
| EHU25-M07-AE-30-V344 | ajustes de parámetros |
| GKL-2-100S | SINGLES (grasa) |
| AKZ9-OP-K10 | TERMISTOR |
| 332115201 | FILTRO DE ACEITE LÍQUIDO FR4A/FR3B |
| 128810988 | Filtro de aceite Juego de juntas |
| J-V23A4RX-30RC-X131 | bomba |
| C-KA-2A-30 | |
| 249137 | SISTEMA DE LUBRICACIÓN GRASA |
| KSO-G02-66CA-30-EN | Válvula de control de solenoide |
| DAFEHM6L0460Z | Motor y bomba para la unidad hidráulica |
| EHU3007-40-N-902R | UNIDAD HIDRÁULICA |
| DW-44H-30 | Válvula distribuidora de |
| AIR-EX-DFTX-50 | PLANTA DE AIRE ACONDICIONADO DE MARCA |
| KSO-G02-2NA-30-EN | Válvula hidráulica |
| EHU2504-40 | Paquete de energía |
| EHU2507-40 | |
| EHU25-L04-A-30-127E | - |
| KSO-G02-2BA-30-N-CLE | Válvula |
| V15A3RX-95RC | Bomba |
| J- KS0-G02-66CD-10 | Válvula de solenoide |
| KSO-G02-2CP-30-EN | Válvula |
| LS-G02-4CP-30-EN | Válvula |
| P/N:743195, Type: J-V23A3RX-30 | bomba hidráulica |
| 1YC32AXD | compresor |
| SGB-G03-1-20 | Válvula reductora de baja presión |
| JGBC-G03-1-10 | Válvula reductora con válvula de retención |
| HDRIR-G02-1 | |
| GKL-2-040 | cartucho de grasa |
| EHU2504-40-C-127 | |
| EHU25-M07-AE-30-V344 (Parameters) | |
| KSO-G02-2BA-10-N | |
| KSO-G02-2CA-10-N | |
| J-VZ80A4RX-20-RC | bomba hidraulica |
| MG-06P-2-11 | |
| J-V23A3RX-3.0S1 | bomba |
| KSO-G02-2DA-30-CLE | válvula |
| seal kit V15A1RY-85 | |
| JT170G-P8Y1 | compresor |
| LB05F-11-N | Bomba de accionamiento manual (LB) LUBYACE |
| J-V38A3RX-95 | BOMBA DE PISTONES |
| J-V70A3RX-60 | BOMBA DE PISTONES |
| PMMAEZ1Z2-30-3BA1-Z | Motor lpm |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| SUG0503-R760 | bomba de engranajes |
| EHM6-M07-40-027A | |
| V15A3R-95RC | BOMBA DE PISTONES |
| KSO-G02-2AP-30-CLME | VÁLVULA |
| KSO-G02-2BP-30-CLME | VÁLVULA |
| KSO-G02-2DA-30-EN | Nueva válvula de Daikin |
| LS-G02-2DP-30-EN | Válvula |
| KSO-G02-2CA-30-EN | la válvula completa |
| KSO-G02-4CA-30-EN | VÁLVULA DE CONTROL DIRECCIONAL |
| SB-1YC32AXD | Compresor |
| E-DLSN-140L-B-10 | Cambiador de nivel |
| JV-VR80-A4R X-20-RC | bomba |
| KSO-G02-2BB-30-N-2T | Válvula solenoide |
| V8A1RX-20 | |
| JSO-G02-2NA-20-D | |
| MP-02A-20-55 | VÁLVULA DE RETENCIÓN OPERADA POR PILOTO |
| KSO-G02-7CA-30-CLE | |
| VD3-15A1R-95 | pompa |
| J-VZ80A4RX-10 | |
| 5016694 | |
| RP38A2-55-30-028 | BOMBA, ROTOR |
| FTXM35R | Unidad de pared Daikin para unidad exterior multisplit |
| LT0707A-10 | enfriador de aceite |
| KSO-G02-4CP-30-EN | válvula solenoide |
| V15A3RX-95 | bomba |
| 360157P | |
| 5007346 | |
| SB-1731836 | Kit de juntas |
| V15AIRX-95 | bomba de pistones |
| RP15A1-15Y-30-T | bomba |
| EHM6-M07-40-028A | |
| MG-02P-03-55-T-74 | |
| FTXG25EV1BW | Motor de ventilador |
| V15A2RX-95RC | bomba |
| HSA235 400V-R410a-115v | Compresor |
| JT300DATFYE@N | |
| KSO-G02-44CA-30-EN | Válvula |
| EHU30R0702-40 | Paquete de energía hidráulica |
| DV-42H-30 | Válvula distribuidora de |
| KSO-G03-20AB-20-E | |
| RP23A1-22Y-30 | bomba de rotor |
| HDIN-T06-0 | válvula de retención |
| MG-02P-1-55 | válvula |
| MG-02B-1-55 | válvula |
| MG-02A-1-55 | válvula |

| Producto | Descripción |
|---|---|
| MG-02P-1-55-T | válvula |
| MC-02T-05-65 | válvula |
| BT-602-50-WY | bloque colector |
| BT-402-50-WY | bloque colector |
| MT-02W-60 | Válvula |
| BG-02PT-55 | |
| MG-02A-03-55-T-76 | |
| BG-02AB-55 | |
| KSO-G02-2DA-30-E | Válvula solenoide |
| DTA112B51 | Sistemas de división múltiple |
| KRP928A2S | Adaptador de interfaz |
| MQC-02A-2-55-G | VÁLVULA DE ALIVIO |
| SGR-G03-1-10 | |
| GKL-2-100/DL-2T | Grasa |
| R04089011957 | |
| MT-02W-50 | |
| 193599301 | MONITOR DE FASE DE RELÉ Daikin McQuay 193599301, 109-500 VAC, 10 A/277 V, 7 A/30 V, SPDT de 8 pines |
| FWB15CTV | |
| KSO-G02-2CP-30-N | |
| JSO-G02-2CA-20 | VÁLVULA SOLENOIDE |
| V23A3RX-30 | Bomba Daikin |
| KSO-G03-4CP-20-CLE | |
| RXYSQ12TY1 | |
| FXSQ40A | |
| FXSQ63A | |
| FXSQ140A | |
| BRC1H52W | |
| KSO-G02-4CA-30-EN | electroválvula |
| KSO-G03-4CK-20 | |
| 10000110 | IP del controlador base |
| KSO-G02-4CA-30-E | |
| IT.AVV-VRV-N1 | |
| KHRQ22M64H | |
| SOFTWARE N THE BOARD | |
| AKZ439 | |
| RP15A322Y-30-150 | |
| RXYSQ8TMY1B | Unidad exterior de aire acondicionado |
| KSO-G02-9CA-30-EN | Válvula |
| EHM6-M07-60-Z / 6071603 | |
| V70A3RX-60 | bomba |
| AKZ569-C | enfriador de aceite |
| 5043889 / FWP05C | |
| KFD-325-70-8A2(A)-869 | |
| Seal kit for v15a1r40 | |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| Seal kit for v15a1r95 | |
| KS0-G02-9CA-30-EN | |
| MPD-04W-20-10 | |
| BRC4C151 | remoto |
| 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 | Válvula de alivio accionada por solenoide |
| KSO-G03-44CA-20 | Válvula solenoide |
| KSH-G04-4CA-20 | Válvula de control direccional accionada por piloto solenoide |
| JSP-G03-2NA-40-DY | Válvula solenoide |
| MP-02W-50-55 | Válvula de retención piloto |
| J-V70A2RX-60 | Bomba de pistón |
| JSO-G02-4CA-20 | |
| ECORICH EHU2504-40-C-127 | |
| V15A1RY-95S23 | |
| EHU30R0702-40-901 | |
| V15A2R-95 | |
| KSO-G03-2BP-20-P-194 | |
| KSO-G02-2AB-30-EN-7A4 | Válvula de control direccional |