



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



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



〒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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

DaiknPROknUTS AM

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

OCprodpuRrtRstCet

| cPaçU aã | rnãMPA a |
|--|--|
| RPR1555A | tratamento de ar |
| -2N3 05BP5P RRRP PDR, TWpe3 6H 1RDADR0 0R2U8 P5Dh F4 | hálvula solenóide de 12P vias |
| GRPPP1DBDR ADD 2 Kh-6LBD2RADD | cilindro perfil |
| SADPRDRAR, TWpe kF 5RRPD5 61 | kase de válvula de 52P vias J.aufbau |
| SADRRDRAD 5RRPD5 61 | hálvula básica de 52P vias para corpo |
| -2N3 SARP5DDDP | hálvula tCeeter de 12P vias |
| KVkHS7LBD2P1 2 SRBDBDDDB1 | cilindro |
| SRRRDD1DDDA1PR | -adrão (Wlinder) |
| KVSLÁD2RDD 2 SRRRDDÁDDRDDO | -adrão (Wlinder) |
| ERUDRBDDDD | solenóide |
| -2N3 SRBDÁ5DD51, TWpe3 EÓ-6(LÁ52RDD | cilindro |
| SDÁDBDD1R | 4onjunto ET KVkHS7LBD Isem gordura) |
| SRRRDDÁDDR P1PP | cilindro padrão |
| SAPDRADR | hálvula de alavanca de rolo |
| 6F PP PUh K4 59 | 6agnetspule |
| 6H 1PDBDR | válvula de pulso solenóide |
| KÓ6LPDD25PD | cilindro de tirante |
| 7KSL5D2PD | cilindro de fixação de dupla ação |
| 7KSL5D25D | 4ilindro de fixação de dupla ação |
| 7ESLR2Á 0 R2U8L52B8 | 7cMnellentlÄftungsventil |
| SPDDDÁDÁ | hálvula de ventilação rápida |
| EDBDRÁDDPP | 0erYtestecXer |
| SARRRDR | hálvula de alavanca rolante de 52P vias |
| KVS PRLÁD2RP1 2 SRRRDDÁDDR P1PR | 4ilindro padrão |
| SRDRDD5DDDPD27KSL5D2PD | 4ilindro de fixação de dupla ação |
| SADRRDRAD | hálvula básica de 52P vias para construção |
| S5I6D1DDRDPUD IS5I6D1DDRDPUP) | hálvula solenóide de 12P vias |
| SAPRDRDDP | |
| 6H 1RD1DR7 | hálvula solenóide de 12P vias |
| 6H 1RRBDR | 12PL9egeL6agnetventil |
| 9:SLR7 0R2U8 | , |
| KVKSL5D2A1 SRRRDD5DDDA1 | cilindro |
| SARP5DRAP | válvula pneumática |
| S5PP5P RRDPUDD | 12PL9egeL6agnetventil |
| 05RP5P RRDPUDD | 12PL9egeL6agnetventil |

| produtos | Descrição |
|--|-------------------------------|
| <u>KSO-G03-2CA-20-N</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-2CB-20</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-2CB-20-EN</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-2CB-20-N</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-2CP-20</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-2CP-20-EN</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-2CP-20-N</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-2DA-20</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-2DA-20-EN</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-2DA-20-N</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-2DB-20</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-2DB-20-EN</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-2DB-20-N</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-2DP-20</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-2DP-20-EN</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-2DP-20-N</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-3CA-20</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-3CB-20</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-3CB-20-N</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-3CP-20</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-3CP-20-EN</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-4CA-20</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-4CA-20-EN</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-4CA-20-N</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-4CB-20</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-4CB-20-EN</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-4CB-20-N</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-4CP-20</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-4CP-20-E</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-4CP-20-EN</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-66CA-20</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-66CB-20</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G03-66CP-20</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>KSO-G02-2CA-30-E</u> | Válvula operada por solenóide |
| <u>JM-G02-2N-20</u> | Válvula operada manualmente |
| <u>KSO-G02-20BA-30</u> | Placa de controle de HVAC |
| <u>KSO-G02-20BA-30-N</u> | Placa de controle de HVAC |
| <u>KSO-G02-20BB-30</u> | Placa de controle de HVAC |
| <u>KSO-G02-20BP-30</u> | Placa de controle de HVAC |
| <u>KSO-G02-20BP-30-N</u> | Placa de controle de HVAC |
| <u>KSO-G02-2AA-30-EN</u> | Placa de controle de HVAC |
| <u>KSO-G02-2AP-30-EN</u> | Placa de controle de HVAC |
| <u>KSO-G02-2BP-30-EN</u> | VÁLVULA |

| produtos | Descrição |
|---|--|
| KSO-G02-2CB-30-EN | Placa de controle de HVAC |
| KSO-G02-2CP-30-EN | válvula de controle direcional |
| KSO-G02-2DA-30 | Placa de controle de HVAC |
| KSO-G02-2DA-30-N | Placa de controle de HVAC |
| KSO-G02-2DB-30-EN | Placa de controle de HVAC |
| KSO-G02-2DP-30-EN | Placa de controle de HVAC |
| KSO-G02-2NP-30-EN | Placa de controle de HVAC |
| KSO-G02-3CB-30-N | Placa de controle de HVAC |
| KSO-G02-4CP-30 | Placa de controle de HVAC |
| KSO-G02-4CP-30-N | Placa de controle de HVAC |
| AKZ149 | Unidade de refrigeração de óleo |
| AKZ569 | Unidade de refrigeração de óleo |
| AKZ909 | Unidade de resfriamento de óleo |
| GKL-2-50 | |
| LUBMAX GKL-2-100 | Graxa de alto desempenho |
| LRV-43A | Válvula de reversão |
| M-5 (35S-30S-20T-20T-20T) | Válvula de distribuição |
| 792.7040040026 | CONTROLADOR BASE 1P E HMI |
| DW 32 -H-20 | DW 32 -H AÇO INOXIDÁVEL 1.4305 |
| KS0-G02-2CA-20 | válvula solenóide knockout |
| LV-108C-2C | Unidade de ar condicionado |
| J-V23A4RX-30 | bomba hidráulica 743625 |
| MT02W55 | Válvula |
| SFT-06-150W | ELEMENTO |
| EHU25-L04-A-30-V | Bomba de calor de chão |
| EHU25-L04-A-V-30 | Bomba de calor de chão |
| JQG034E12 | Válvula de transbordamento |
| JSG064CD75X | Válvula solenóide |
| MTC02P55 | Válvula borboleta |
| MG02P255 | Válvula redutora de pressão |
| KSOG024CD30 | Válvula solenóide |
| JRG02322 | Bomba |
| MP-02W-20-60 | Válvula |
| HDINT1005 | Válvula |
| EHU250740N903 | Resfriador |
| GKL-2-100 (grease) | Graxa de cartucho |
| ERHQ014AAW1 | Compressor |
| GKL-2-100 | Graxa de cartucho Lubmax |
| LS-G02-40BP-30-EN-713 | Válvula de controle direcional |
| VZ80A3RX-10 | bomba hidráulica |
| J-V8A1RX-20 | BOMBA DE PISTÃO |
| DV48-H | Válvula (substitui o número de peça obsoleto DV48-H) |
| BA-23-38-H3371 | Bomba de barril |

| | |
|--|--|
| <u>J-V15A3RX-95RC</u> | BOMBA HIDRÁULICA |
| <u>J-V23A2RX-30</u> | Bomba |
| <u>Oil seals(kit for J-V23A2RX-30 DAIKIN PUMP)</u> | Kit de vedação de óleo para bomba Daikin J-V23A2RX-30 |
| <u>LS-G02-2BP-30-EN</u> | válvula operada |
| <u>J-V15A3RX-30</u> | Unidade interna VRV |
| <u>J-V15A3RX-95</u> | bomba hidráulica |
| <u>DV-44H-30</u> | Unidade interna HVAC |
| <u>DV-34H-30</u> | Unidade interna HVAC |
| <u>DW-48H-30</u> | Unidade interna HVAC de alta capacidade |
| <u>HDFT-G10</u> | ACELERADOR DE VÁLVULA |
| <u>EHU3007-40</u> | Pacote de energia EcoRich |
| <u>EHU25-M07-AE-30-V344</u> | Configurações de parâmetros |
| <u>GKL-2-100S</u> | SINGLES (GRAXA) |
| <u>AKZ9-OP-K5</u> | O Daikin AKZ9-OP-K5 é um termistor projetado especificamente para uso com o grupo de resfriamento Daikin AKZ, garantindo monitoramento e controle precisos da temperatura. |
| <u>AKZ9-OP-K10</u> | TERMISTOR |
| <u>332115201</u> | FILTRO LIQ OIL FR4A/FR3B |
| <u>128810988</u> | Conjunto de juntas de filtro de óleo |
| <u>5003862/DK</u> | Kit de vedação para compressor 128810921 |
| <u>J-V23A4RX-30RC-X131</u> | BOMBEAR |
| <u>C-KA-2A-30</u> | Controlador de ar condicionado |
| <u>249137</u> | GRAXA DO SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO |
| <u>KSO-G02-66CA-30-EN</u> | Válvula de controle de solenóide |
| <u>DAFEHM6L0460Z</u> | Motor e bomba para a unidade hidráulica |
| <u>A2906103V610#PUMP3</u> | UNIDADE HIDRÁULICA |
| <u>DW-44H-30</u> | Válvula distribuidora de lubrificação |
| <u>AIR-EX-DFTX-50</u> | PLANTA DE AR CONDICIONADO DE MARCA |
| <u>KSO-G02-2NA-30-EN</u> | Válvula hidráulica |
| <u>EHU2504-40</u> | Pacote de energia |
| <u>EHU2507-40</u> | Unidade HVAC para uso comercial |
| <u>EHU25-L04-A-30-127E</u> | - |
| <u>KSO-G02-2BA-30-N-CLE</u> | VÁLVULA |
| <u>V15A3RX-95RC</u> | Bomba |
| <u>J- KSO-G02-66CD-10</u> | Válvula solenóide |
| <u>KSO-G02-2CP-30-EN</u> | VÁLVULA |
| <u>LS-G02-4CP-30-EN</u> | Válvula |
| <u>P/N: 743195, Type: J-V23A3RX-30</u> | bomba hidráulica |
| <u>1YC32AXD</u> | compressor |

| produtos | Descrição |
|---|--|
| GKL-2-040 | Cartucho de graxa |
| EHU2504-40-C-127 | Unidade HVAC comercial |
| EHU25-M07-AE-30-V344 (Parameters) | Controlador de parâmetros HVAC |
| KSO-G02-2BA-10-N | Válvula de controle de ar condicionado |
| KSO-G02-2CA-10-N | Válvula de controle de ar condicionado |
| J-VZ80A4RX-20-RC | BOMBA HIDRÁULICA |
| MG-06P-2-11 | Motor HVAC |
| J-V23A3RX-3-0S1 | BOMBEAR |
| KSO-G02-2DA-30-CLE | VÁLVULA |
| seal kit V15A1RY-85 | kit de vedação |
| JT170G-P8Y1 | COMPRESSOR |
| LB05F-11-N | Bomba lubrificadora manual |
| J-V38A3RX-95 | BOMBA DE PISTÃO |
| J-V70A3RX-60 | . |
| PMMAEZ1Z2-30-3BA1-Z | Motor Ipm |
| SUG0503-R760 | Bomba de engrenagem |
| EHM6-M07-40-027A | Motor HVAC |
| V15A3R-95RC | BOMBA DE PISTÃO |
| KSO-G02-2AP-30-CLME | VÁLVULA |
| KSO-G02-2BP-30-CLME | VÁLVULA |
| KSO-G02-2DA-30-EN | Válvula |
| LS-G02-2DP-30-EN | Válvula |
| KSO-G02-2CA-30-EN | válvula completa |
| KSO-G02-4CA-30-EN | VÁLVULA DE CONTROLE DIRECIONAL |
| SB-1YC32AXD | Compressor |
| E-DLSN-140L-B-10 | Chave de nível |
| JV-VR80-A4R X-20-RC | bombear |
| KSO-G02-2BB-30-N-2T | Válvula solenóide |
| V8A1RX-20 | Válvula de refrigerante |
| JSO-G02-2NA-20-D | Válvula de controle |
| MP-02A-20-55 | VÁLVULA DE RETENÇÃO OPERADA POR PILOTO |
| KSO-G02-7CA-30-CLE | Válvula de controle |
| VD3-15A1R-95 | pompa |
| J-VZ80A4RX-10 | . |
| 5016694 | Bomba de refrigerante |
| RP38A2-55-30-028 | BOMBA, ROTOR |
| FTXM35R | Unidade montada na parede Daikin para unidade externa multisplit |
| LT0707A-10 | Refrigerador de óleo |
| KSO-G02-4CP-30-EN | válvula solenóide |
| V15A3RX-95 | Bomba |
| 360157P | Unidade de ventilador e bobina |
| 5007346 | Compressor de ar condicionado |
| SB-1731836 | Kit de vedação |

| produtos | Descrição |
|--|--|
| V15A1RX-95 | BOMBA DE PISTÃO |
| RP15A1-15Y-30-T | BOMBEAR |
| EHM6-M07-40-028A | Motor HVAC |
| MG-02P-03-55-T-74 | Válvula de expansão |
| FTXG25EV1BW | Motor do ventilador |
| V15A2RX-95RC | Bomba |
| HSA235 400V-R410a-115v | Compressor |
| JT300DATFYE@N | Unidade de tratamento de ar |
| KSO-G02-44CA-30-EN | Válvula |
| EHU30R0702-40 | Pacote de energia hidráulica |
| DV-42H-30 | Válvula distribuidora de lubrificação |
| KSO-G03-20AB-20-E | Unidade de controle do sistema de ar condicionado |
| RP23A1-22Y-30 | bomba de rotor |
| HDIN-T06-0 | válvula de retenção |
| MG-02P-1-55 | válvula |
| MG-02B-1-55 | válvula |
| MG-02A-1-55 | válvula |
| MG-02P-1-55-T | válvula |
| MC-02T-05-65 | válvula |
| BT-602-50-WY | bloco coletor |
| BT-402-50-WY | bloco coletor |
| MT-02W-60 | Válvula |
| BG-02PT-55 | Trocador de calor |
| MG-02A-03-55-T-76 | Motor HVAC |
| BG-02AB-55 | Componente do sistema de ar condicionado |
| KSO-G02-2DA-30-E | Válvula solenóide |
| DTA112B51 | Sistemas Multi Split |
| KRP928A2S | Adaptador de interface |
| MQC-02A-2-55-G | VÁLVULA DE ALÍVIO |
| SGR-G03-1-10 | Válvula solenóide |
| GKL-2-100/DL-2T | Graxa |
| R04089011957 | Componente do sistema HVAC |
| MT-02W-50 | Motor HVAC |
| 193599301 | MONITOR DE FASE DE RELÉ Daikin McQuay 193599301 109-500VAC 10A/277V, 7A/30V, SPDT de 8 PINOS |
| FWB15CTV | Componente de ar condicionado |
| KS0-G02-2CP-30-N | Válvula do sistema HVAC |
| JSO-G02-2CA-20 | VÁLVULA SOLENÓIDE |
| V23A3RX-30 | Bomba |
| KSO-G03-4CP-20-CLE | Componente HVAC |
| RXYSQ12TY1 | Unidade de ar condicionado |
| FXSQ40A | Unidade de ar condicionado montada no teto |
| FXSQ63A | Unidade de ar condicionado montada no teto |

| produtos | Descrição |
|--|---|
| FXSQ140A | Unidade de ar condicionado montada no teto |
| BRC1H52W | Controle remoto para sistemas HVAC DAIKIN |
| KS0-G02-4CA-30-EN | |
| KSO-G03-4CK-20 | Placa de controle para sistemas HVAC |
| 10000110 | IP do controlador básico |
| KSO-G02-4CA-30-E | Placa de controle para sistemas HVAC |
| JT.AVV-VRV-N1 | Interface de controle VRV para sistemas DAIKIN |
| KHRQ22M64H | Unidade de ar condicionado para espaços comerciais |
| SOFTWARE N THE BOARD | Software para sistemas HVAC DAIKIN |
| AKZ439 | Módulo de controle HVAC para sistemas DAIKIN |
| RP15A322Y-30-150 | Componente de refrigeração para sistemas DAIKIN |
| RXYSQ8TMY1B | Unidade externa de ar condicionado |
| KSO-G02-9CA-30-EN | Válvula |
| EHM6-M07-60-Z / 6071603 | Motor de alta eficiência para sistemas DAIKIN |
| V70A3RX-60 | Bomba |
| AKZ569-C | Refrigerador de óleo |
| 5043889 / FWP05C | Componente do sistema HVAC DAIKIN |
| KFD-325-70-8A2(A)-869 | Peça DAIKIN HVAC de alta eficiência |
| Seal kit for v15a1r40 | Kit de vedação para compressor V15A1R40 |
| Seal kit for v15a1r95 | Kit de vedação para compressor V15A1R95 |
| KS0-G02-9CA-30-EN | Componente do sistema HVAC |
| MPD-04W-20-10 | Válvula do sistema HVAC |
| BRC4C151 | remoto |
| KS0-G02-2BB-30-EN | VÁLVULA SOLENÓIDE HIDRÁULICA |
| KS0-G02-4CB-30-E | VÁLVULA SOLENÓIDE HIDRÁULICA |
| KS0-G02-2CP-30-EN | VÁLVULA SOLENÓIDE HIDRÁULICA |
| KS0-G02-4CP-30-E | VÁLVULA SOLENÓIDE HIDRÁULICA |
| KS0-G02-2CA-30-E | VÁLVULA SOLENÓIDE HIDRÁULICA |
| KSO-G02-2BA-90-N-21 | Componente do sistema HVAC |
| MG-02P-1-55-P-33 | Válvula |
| JRSS-G06-3-E2A-50 | Válvula de alívio operada por solenóide |
| KSO-G03-44CA-20 | Válvula solenóide |
| KSH-G04-4CA-20 | Válvula de controle direcional operada por piloto solenóide |
| JSP-G03-2NA-40-DY | Válvula solenóide |
| MP-02W-50-55 | Válvula de retenção piloto |
| J-V70A2RX-60 | Bomba de êmbolo |
| JSO-G02-4CA-20 | Válvula do sistema HVAC |
| ECORICH EHU2504-40-C-127 | Componente HVAC com eficiência energética |
| V15A1RY-95S23 | Bomba |
| EHU30R0702-40-901 | Componente HVAC com eficiência energética |
| V15A2R-95 | BOMBA DE PISTÃO |

| produtos | Descrição |
|---|---|
| KSO-G03-2BP-20-P-194 | Válvula de controle de fluido para HVAC |
| KSO-G02-2AB-30-EN-7A4 | Válvula de controle direcional |
| 5009774 | |
| KSO-G02- 2CA-30-E | |
| EHU300740N902 | |
| KS0-G02-4GA-30-E | |
| MR-02P-1-55 | Válvula de alívio |
| RP15A1-15Y-30-001 | . |
| KS0-G02-2BP-30 | . |
| V23A1RX-30 | Bomba de pistão |
| 349982402 | Sensor de temperatura |
| M/EHU2504-40-N-001 | |
| All spare parts for J- V23A4RX-30 | |
| EHM6-M07-40-028 | Bomba |
| 5039414 | |
| 30YGDM-5R | |
| D50F-28 | |
| JT335D-P1YE | Compressor |
| V15A1RX-95S45 | |
| KS0-G03-4CP-20-N | |
| MC-02PA-05-50 | |
| MG-02P-1-55-T-31 | |
| EHM6-M07-60-Z | |
| VAM1000J8 | |
| EKAFVJ100F8 | |
| ACAS71AB | |
| FWM06DTN | |
| FWM06DTV | |
| 411118P | |
| JS-G06-44CA-75 | |
| RXYSA8A | Mini VRV e mini VRV de alta capacidade |
| SUT00S20018-11YL-N0315 | Unidade Super Daikin |
| 0566834 | FAN BLADE PZ460 |
| INTERNAL REPAIR KIT FOR V8A1RX-20 | |
| YTB-K329 / 640514 | |
| Parameter setting for the EHU25-L04-A-30-127C | |
| KS0-G02-2CP-30-C1 | |
| 330423301 | |
| 330294011 | |

| produtos | Descrição |
|---|--|
| <u>KSO-G02-4 CA – 10</u> | |
| <u>J-V15A3R-95RC</u> | |
| <u>4014853</u> | |
| <u>4025720</u> | Bomba de drenagem |
| <u>KSO-G02-9CP-30-EN</u> | |
| <u>V15A3R-95</u> | Bomba de pistão |
| <u>KSO-G02-2CA-30-CLE</u> | Válvula de controle direcional |
| <u>FWH04AFN</u> | |
| <u>RP15A1-22-30-011</u> | |
| <u>349982403</u> | Sensor |
| <u>910153379</u> | Sensor, pressão |
| <u>910153045</u> | Sensor, pressão |
| <u>113102401</u> | Motor de engrenagem, AC |
| <u>910164013</u> | Sensor, temperatura, SENSOR, ÍCONE DE SAÍDA |
| <u>910164017</u> | Sensor, temperatura, SENSOR, ALTA TEMPERATURA |
| <u>349956813</u> | Interruptor, limite |
| <u>910143906</u> | Válvula, alívio, VÁLVULA, EXPANSÃO |
| <u>910255209</u> | Relé, potência, relé, emergência do compressor |
| <u>910150289</u> | Válvula, solenóide, SOLENÓIDE, INJEÇÃO DE ÓLEO |
| <u>MC-02PA-05-65</u> | Válvula de retenção |
| <u>V15A1RY-95838</u> | |
| <u>KSO-G02-2BP-30-E</u> | |
| <u>LS-G02-2CP-30</u> | |
| <u>AKZ329-T</u> | |
| <u>AKJ459</u> | |
| <u>DL-1T (GKL-1-100) - 15x1ltr</u> | Unireservatório |
| <u>DL-1T (GKL-1-50) - 15x0,5ltr</u> | Unireservatório |
| <u>DL-2T (GKL-2-100) - 15x1ltr</u> | Unireservatório |
| <u>DL-2T (GKL-2-50) - 15x0,5ltr</u> | Unireservatório |
| <u>V38A4RX-95</u> | Bomba de óleo de êmbolo |