



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

Airon

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 |
|---|---|
| SMT.2C | Sensor de pistón de 3 pines |
| A2P.063.0075 | CIL.ANTIROT.STELI TWIN MAGN.AMM. |
| HFM.080.0150 | CIL.ISO 6431 MAGN.PROF.QUADRO |
| OL52L4 | VALV.A palanca 22 MM.G.1 / 4 5/2 BIESTABLE |
| HFM.080.0150.VAB.OL52L4 | PALANCA CIL.ISO 6431 PROF.QUADRO + VALVULA |
| BPM.063.0100 | Cilindro |
| SG.BP-BT.063 | Set de juntas |
| POTFM.063.0100 | CIL.CON TRASD.DI POSIZ.MAGN.CAM.QUADRA |
| POTFM.080.0500 | CIL.CON TRASD.DI POSIZ.MAGN.CAM.QUADRA |
| BFM.080.0500 | CIL.ISO 6431 PROF.QUADRO MAGNÉTICA |
| J3BP.12.M12 | FRL UNIDADES |
| EF53E3C-0000 | Válvula solenoide |
| EF52M2-0000 | VÁLVULA SOLENOIDE MONOESTABLE SIMPLE |
| EF52M2 | válvula |
| FFM.050.0075.A4.F4.PS | CIL.ISO MAGN.TEST.PIENE POLIURETANO ST. |
| SG.FPS.080.A=32 | |
| CDS.125.185.WH410.BCA.OR.A12295/0 OEM | CILINDRO COMPACT con la altitud G = 42 |
| ADS.032.040 | CILINDRO carrera corta |
| QRS.40.10 | BREVE carrera del cilindro SIMPLE EFECTO |
| EF52M4 | VÁLVULA DE SOLENOIDE |
| JR.14 | |
| TLBD.050.1000 | CILINDRO TELESCÓPICO |
| SG.HP-HF.100 | KIT DE JUNTAS DE REPUESTO |
| HPS.100.0200 | prod. 24/09 dis. A6377/0 pres. 1/10bar temp. -20 +80C |
| EF5M2M8-0000 | |
| EN52M4 +SL024C | VÁLVULA SOLENOIDE + BOBINA |
| EF52E8 | SELENOID VALVULA |
| A2P.040.0200 | CILINDRO |
| C22.L.024 | conector |
| SG.BVFM | |
| EF52M8 | |
| GLS.025.0050 | |
| EF52M4 + SL024 V | Válvula de solenoide |
| GHS.050.0250.RS | |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| MEP3C-024C | bobina |
| SLS.20.030 | |
| SSB.032.2220 | cilindro neumático |
| PE.40.P01.C2 | Sensor de presión |
| TG.22 | |
| 12209TA121 | Conector |
| CM50ED | SOPORTE PARA OJOS |
| JRP.1 | regulador |
| CGSM.040.050 | CILINDRO DE AIRE |
| Repair kit for CGSM.040.050 | Kit de reparación para cilindro de aire |
| T.22 VALVE FIXING KIT TO THE BASE | |
| SDM.020.015 | |
| ISO 050-063 | |
| EF52E4 | |
| SG.HP-HF.063 | Kit de reconstrucción para cilindro |
| HPM.063.0060 | Cilindro |
| CDM.063.090.AM32.KK | CILINDRO |
| SG.BP-BT.050 | KIT DE JUNTAS |
| CDM.160.0020.GV | cilindro neumático |
| SG.CDM-CDS.160.GV | Kit de sellado |
| SMT.ED | sensor |
| EF53E3C | |
| SAO.100.01000.PB | . |
| EDS.063.0023.CF | |
| Gasket kits for cylinder BPM.050.0420 | Kit |
| SL-220 | solenoides |
| HLM.050.0200 | cilindro |
| ADM.050.0250 | cilindro |
| EPS42.23.024C | ELECTROPILOTO |
| SLM-024C | Bobina |
| HFM.080.0075 | CILINDRO NEUMÁTICO |
| EFM52M8 | Válvula |
| PE.40.C.01.C2 | Interruptor de presión electrónico |
| ADS 025 080 AM | CILINDRO |
| PE.40.C.01.M8 | Interruptor de presión electrónico |
| EFL53E4C | |
| A2P.032.0080 | CILINDRO |
| PE.40.V01.M8 | interruptor de presión electrónico |
| VB32C4 | MICROVÁLVULA NEUMÁTICA VB32C4 |
| PF52M8 | ELECTROVÁLVULA NEUMÁTICA PF52M8 |
| A2F.032.0120 | CILINDRO ANTIROTATORIO CON DOS VARILLAS GEMELAS A2P.032.0120 |
| A2T.040.080.A4.F4.P4.C4 | CILINDRO ANTIROTATORIO CON DOS VARILLAS GEMELAS A2T.040.080.A4.F4 |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| A3P.040.0080 | CILINDRO ANTIROTATORIO CON 3 VARILLAS GEMELAS A3P.040.0080 |
| A3T.040.030.A4.F4 | CILINDRO ANTIROTATIVO CON 3 VARILLAS GEMELAS A3T.040.030.A4.F4 |
| MBPC.050.150.AC.GH | CILINDRO CON BLOCCO STELO MBPC.050.150.AC.GH |
| XF4M.050.0040 | CILINDRO ESTÁNDAR XF4M.050.0040 |
| XF4M.050.50.100.150 | CILINDRO XF4M.050.50.100.150 |
| EFL52E4 | ELECTROVÁLVULA EFL52E4 |
| MR52M8 | VÁLVULA NEUMÁTICA CON FUNCIONAMIENTO MECÁNICO MR52M8 |
| PF52P8 | ELECTROVÁLVULA NEUMÁTICA PF52P8 |
| A2T.040.050.HYBRID | CILINDRO ANTI-ROTACIÓN DE DOS VARILLAS A2T.040.050.HÍBRIDO |
| EF53E4C | ELECTROVÁLVULA NEUMÁTICA EF53E4C |
| MBTD.050.300.POT HYBRID | CILINDRO CON TRANSDUCTOR MBTD.050.300.POT HYB |
| EFM553E8C | válvula |
| A3T.040.0030.A4.F4.P4.C4.T4 | |
| PF52M4 | DISTRIBUIDOR |
| SL024C | CARRETE |
| MR32M8CA | |
| ADS.032.125.A | CILINDRO |
| A2P.080.0250.SP | cilindro |
| SMT.EC | |
| GTXEN52M4 | VÁLVULA SOLENOIDE |
| SLG-024C | BOBINA |
| C3C.03M | |
| SMT.2D | sensor |
| POTFM.040.150 | CILINDRO CON TRANSDUCTOR |
| OL52L2 | válvula |
| EF52M4-000 | VÁLVULA |
| SPC.80 | Portador de sensores |
| STT.57 | Portador de sensores |
| STT.81 | |
| EF52M4-024C | |
| XF6M.063.0125 | CILINDRO |
| HTS.160.0110.A4.T4.F4 | CILINDRO |
| SG.XF-FP6.032 | Kit de juntas |
| EBAS.25.050 | MINICILINDRO DE HIERRO |
| HFM.050.1000.BCA | Cilindro |
| HTM:050.0320.CIR | |
| JWT.14 | Filtrar |
| ARS.063.020.F4 | |
| SLS.32.010.VS | |
| VL32L5 | |
| SLS.025.010 | CILINDRO |
| gasket kit for cylinder EDS.050.150.SF | juego de juntas para cilindro |
| HFM.063.0500 | CILINDRO DE HIERRO |

| Producto | Descripción |
|---|---------------------------|
| PE.40.C.03.C2 | |
| ADM.050.020 | CILINDRO AIRON |
| ADM.040.025 | CILINDRO AIRON |
| MBFC.050.0500 | |
| BPM.080.0025 | CILINDRO |
| spare gaskets kit | |
| JRT.14 | |
| JMQ.10 | MANÓMETRO |
| BAM.25.075.SPF.D=5 | |
| SG.MPO.25.S15 cc a8213-a10351/0 | KIT DE JUNTAS |
| EF32M8A | válvula |
| OL53L2A | VALVULA |
| HFM.125.0100 | CILINDRO |
| HFM.050.0100 | |
| GCS.050.0100.AC.F4 | GUÍA DE AIRÓN |
| HFM.080.0125 | CILINDRO |
| HPM.100.0500.A6 | CILINDRO |
| BFM.032.0035 (20375) | CILINDRO |
| HFM.080.0120.SP.AC.F6. 1AM=110 | CILINDRO |
| TAS 16.075 | CILINDRO |
| CDM.050.0020 | CILINDRO COMPACTO |
| Ebas.16.050 | CILINDRO |
| SRT4-G1/4 | Válvula de desagüe |
| HFM.032.0100 | Cilindro |
| HLM.040.0200 | CILINDRO |
| CDM.125.0010 | CILINDRO |
| EF32M4-AS | VÁLVULA SOLENOIDE |
| JVS.14 | VALVULA |
| JWT.14.A.M12 | FILTRO-REGULADOR |
| JRT.14.M12 | REGULADOR |
| SRT.4 | VÁLVULA DE DRENAJE RÁPIDO |
| SLF024C | CARRETE |
| EF52M3-0000 | VÁLVULA SOLENOIDE |
| SL110A | BOBINA |
| CDM-032.025.SP.AM | CILINDRO |
| HFM.032.0250.A4.KK | |
| EF52M3 | válvula solenoide |
| TAM.16.010 | CILINDRO |
| JGDT38 | |
| ADM.080.025.SPF | cilindro |
| POTFM.050.0100 | |
| EF32M4C | |
| HPM.063.0500 | CILINDRO |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| COD. SLM-024C | |
| TLBD.032.1160 | cilindro de aire |
| JWP.38 | |
| Rebuild Kit for HFM.080.0150 | KIT DE JUNTAS DE CILINDRO |
| GTXEN32M4C | |
| SL024C COIL FOR EFM52M8 | |
| POTPM.050.0100 | cilindro neumático |
| SG.MBC.040 | Kit de sellado |
| PRS4.1-12 | |
| XSL4S.25.025.GV | |
| BAM.016.0050 | Cilindro neumático |
| UDM.080.090 | cilindro neumático |
| JR.38.M10.JSR | regulador de presión |
| HPS.063.0200 | |
| SPT.12 | |
| SPT.42 | |
| XF6M.100.0500 | cilindro |
| XF6M.080.0300 | |
| ADM020.035.A | cilindro |
| EFL52M4-220A | |
| SG.XCD4M.080 | Kit de juntas |
| CDM.032.0040 | |
| SG.CR.100.R | Kit de juntas |
| HPS.100.0320.AM=100 | |
| K1P.025.050 | |
| K1P.025.080 | |
| HFM.050.0150 | cilindro |
| EBAS.20.050 | |
| PE.40.P.01.M8 | |
| CDM-050-080 | cilindro |
| ATBA-3 | armario de carga de mangueras |
| JVS.1 | |
| SL024A | CARRETE |
| QRS.20.25 | CILINDRO |
| SLS.20.025 | SEMIRRINEOS - CILINDROS DE DOBLE VARILLA |
| ADS.032.100.A | CILINDROS DE CARRERA CORTA |
| HLM.080.0500 | |
| CRF.050.180 | CILINDRO |
| SLS.20.070 | |
| EN32M4C | válvula |
| BAS.20.100 | CILINDRO |
| SMT.ENC | |
| POTFM.040.0100 | CILINDRO CON TRANSDUCTOR |

| Producto | Descripción |
|---|---|
| EBAS.16.050.GV | |
| VP32C4 | |
| SLS.25.015 | |
| JRT.14.R04 | |
| JAVE.12-0000 | |
| BPM.080.1200 | Kit de sellado para cilindro neumático |
| BPM.100.0025 | Kit de sellado para cilindro neumático |
| SLS.16.125 | |
| ASC125 CN | |
| SG.BP-BT.050.TD | Kit de juntas |
| SG.HP-HF.040 | Kit de juntas |
| SG.CR.025.R | Kit de juntas |
| SG.HBR.032.0000.BCA - A5914 | Kit de juntas |
| A2T.063.0051.TD | CILINDRO DE HIERRO |
| EDS.050.0150 FF+CF+PC.A=386 | KIT DE JUNTAS |
| rebuild kit for EDS.050.0150 FF+CF+PC.A=386 | CILINDRO. HIERRO |
| SG.MBC.080 | KIT DE JUNTAS CILINDRO NEUMÁTICO |
| MPA.50 | MULTIPLICADOR |
| SG.MPA.50 | KIT DE JUNTAS |
| CRM.032.360.M | CILINDRO |
| HFM.050.0050 | CILINDRO |
| HFM.063.0160 | CILINDRO |
| KIT GUARN. COD. SG.CR.032.R | |
| POTFM.080.0150 | |
| SG.CR.032.R | KIT DE JUNTAS para cilindro CRM.032.360.M |
| EFL52M4 | |
| GCS.020.0075 | GUÍA |
| EF52E2 | |
| HLM.050.0180 | CILINDRO |
| SG.HP-HF.050 | KIT GUARN |
| ADM.080.025 | CILINDRO |
| ARS.063.020 | CILINDRO |
| SLS.16.010 | cilindro |