



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 s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Produits de la marque

| Produit | Description |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| SMT.2C | CAPTEUR |
| A2P.063.0075 | CIL.ANTIROT.STELI TWIN MAGN.AMM. |
| HFM.080.0150 | Cylindre barillet à capteur caché |
| OL52L4 | VALV.A LEVA 22 MM.G.1/4 5/2 BISTABILE |
| HFM.080.0150.VAB.OL52L4 | CIL.ISO 6431 PROF.QUADRO + LEVIER ROBINET |
| BPM.063.0100 | Cylindre |
| SG.BP-BT.063 | Kit de joints pour vérin BPM BTM |
| POTFM.063.0100 | Cylindre avec capteur de position |
| POTFM.080.0500 | CIL.COM TRASD.DI POSIZ.MAGN.CAM.QUADRA |
| BFM.080.0500 | CIL.ISO 6431 PROF.QUADRO MAGNETIQUE |
| J3BP.12.M12 | FRL UNITES |
| EF53E3C-0000 | Vanne solénoïde |
| EF52M2-0000 | ÉLECTROVANNE MONOBASE STABLE SIMPLE |
| EF52M2 | vanne |
| FFM.050.0075.A4.F4.PS | CIL.ISO MAGN.TEST.PIENE POLIURETANO ST. |
| SG.FPS.080.A=32 | Kit de joints |
| CDS.125.185.WH410.BCA.OR.A12295/0 OEM | CYLINDRE COMPACT AVEC ALTITUDE G = 42 |
| ADS.032.040 | CYLINDRE À COURSE COURTE |
| QRS.40.10 | CYLINDRE |
| EF52M4 | ELECTROVANNE |
| JR.14 | Régulateur de pression |
| TLBD.050.1000 | VÉRIN TÉLESCOPIQUE |
| SG.HP-HF.100 | KIT DE JOINT DE RECHANGE |
| HPS.100.0200 | (CIL.ISO 6431 PROF.PULITO) |
| EF5M2M8-0000 | Vanne solénoïde |
| EN52M4 +SL024C | ÉLECTROVANNE + BOBINE |
| EF52E8 | VALVE SÉLÉNOÏDE |
| A2P.040.0200 | CYLINDRE |
| C22.L.024 | Connecteur |
| SG.BVFM | Kit de joints |
| EF52M8 | électrovanne |
| GLS.025.0050 | Cylindre de guidage linéaire |
| EF52M4 + SL024 V | Vanne solénoïde |
| GHS.050.0250.RS | Cylindre guidé |
| MEP3C-024C | bobine |

| Produit | Description |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| SLS.20.030 | Cylindre à double tige |
| SSB.032.2220 | Cylindre pneumatique |
| PE.40.P.01.C2 | capteur de pression |
| TG.22 | Pince pneumatique |
| 12209TA121 | Connecteur |
| CM50ED | tenon arrière |
| JRP.1 | régulateur |
| CGSM.040.050 | CYLINDRE |
| Repair kit for CGSM.040.050 | Kit de réparation pour vérin pneumatique |
| T.22 VALVE FIXING KIT TO THE BASE | Kit de montage |
| SDM.020.015 | Vérin à course courte |
| ISO 050-063 | Cylindre standard ISO 15552 |
| EF52E4 | Vanne solénoïde |
| SG.HP-HF.063 | Kit de reconstruction pour cylindre |
| HPM.063.0060 | cylindre |
| CDM.063.090.AM32.KK | CYLINDRE |
| SG.BP-BT.050 | Kit de joints pour vérin BPM BTM |
| CDM.160.0020.GV | Cylindre pneumatique |
| SG.CDM-CDS.160.GV | Kit d'étanchéité |
| SMT.ED | capteur |
| EF53E3C | Vanne solénoïde |
| SAO.100.01000.PB | . |
| EDS.063.0023.CF | Cylindre compact |
| Gasket kits for cylinder BPM.050.0420 | Kit |
| SL-220 | solénoïde |
| HLM.050.0200 | cylindre |
| ADM.050.0250 | cylindre |
| EPS42.23.024C | PILOTE ÉLECTRIQUE |
| SLM024C | Bobine |
| HFM.080.0075 | VÉRIN PNEUMATIQUE |
| EFM52M8 | ÉLECTROVANNE |
| PE.40.C.01.C2 | Pressostat électronique |
| ADS 025 080 AM | CYLINDRE |
| PE.40.C.01.M8 | Pressostat électronique |
| EFL53E4C | Vanne solénoïde |
| A2P.032.0080 | CYLINDRE |
| PE.40.V01.M8 | interrupteur de pression électronique |
| VB32C4 | MICROVALVE PNEUMATIQUE VB32C4 |
| PF52M8 | ÉLECTROVANNE PNEUMATIQUE PF52M8 |
| A2F.032.0120 | VÉRIN ANTI-ROTATIF AVEC DEUX BITIGES A2P.032.0120 |
| A2T.040.080.A4.F4.P4.C4 | CYLINDRE ANTI-ROTATIF AVEC DEUX TIGES JUMELLES A2T.040.080.A4.F4 |
| A3P.040.0080 | CYLINDRE ANTIROTATIF AVEC 3 TIGES JUMELLES A3P.040.0080 |
| A3T.040.030.A4.F4 | CYLINDRE ANTIROTATIF AVEC 3 TIGES JUMELÉES A3T.040.030.A4.F4 |
| MBPC.050.150.AC.GH | CILINDRO AVEC BLOCCO STELO MBPC.050.150.AC.GH |

| Produit | Description |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| XF4M.050.0040 | CYLINDRE À LA NORME XF4M.050.0040 |
| XF4M.050.50.100.150 | CYLINDRE XF4M.050.50.100.150 |
| EFL52E4 | ÉLECTROVANNE EFL52E4 |
| MR52M8 | VANNE PNEUMATIQUE À FONCTIONNEMENT MÉCANIQUE MR52M8 |
| PF52P8 | ÉLECTROVANNE PNEUMATIQUE PF52P8 |
| A2T.040.050.HYBRID | CYLINDRE ANTI-ROTATION À DEUX TIGES A2T.040.050.HYBRIDE |
| EF53E4C | ÉLECTROVANNE PNEUMATIQUE EF53E4C |
| MBTD.050.300.POT HYBRID | CYLINDRE AVEC TRANSDUCTEUR MBTD.050.300.POT HYB |
| EFM553E8C | vanne |
| A3T.040.0030.A4.F4.P4.C4.T4 | Cylindre pneumatique |
| PF52M4 | DISTRIBUTEUR |
| SL024C | BOBINE |
| MR32M8CA | Capteur magnétique |
| ADS.032.125.A | CYLINDRE |
| A2P.080.0250.SP | cylindre |
| SMT.EC | capteur |
| GTXEN52M4 | ÉLECTROVANNE |
| SLG-024C | BOBINE |
| C3C.03M | Composant pneumatique |
| SMT.2D | capteur |
| POTFM.040.150 | CYLINDRE |
| OL52L2 | vanne |
| EF52M4-000 | VALVE |
| SPC.80 | Support de capteur |
| STT.57 | Support de capteur |
| STT.81 | Support de capteur |
| EF52M4-024C | Vanne solénoïde |
| XF6M.063.0125 | CYLINDRE |
| HTS.160.0110.A4.T4.F4 | CYLINDRE |
| SG.XF-FP6.032 | Kit de joints |
| EBAS.25.050 | MINICILINDER AIRON |
| HFM.050.1000.BCA | Cylindre |
| HTM:050.0320.CIR | Cylindre pneumatique |
| JWT.14 | Filtre |
| ARS.063.020.F4 | Cylindre |
| SLS.32.010.VS | Cylindre à double tige |
| VL32L5 | Valve pneumatique |
| SLS.025.010 | CYLINDRE |
| gasket kit for cylinder EDS.050.150.SF | kit de joint pour cylindre |
| HFM.063.0500 | CYLINDRE AIRON |
| PE.40.C.03.C2 | Pressostat électronique |
| repair kit for FPS.080.1700.a=32 | kit de réparation |
| ADM.050.020 | CYLINDRE D'AIRON |
| ADM.040.025 | CYLINDRE D'AIRON |
| MBFC.050.0500 | Cylindre standard ISO 15552 |

| Produit | Description |
|------------------------------------------------|--------------------------------|
| BPM.080.0025 | CYLINDRE |
| spare gaskets kit | Kit de joints de rechange |
| JRT.14 | Régulateur de pression compact |
| JMQ.10 | MANOMÈTRE |
| BAM.25.075.SPF.D=5 | Cylindre pneumatique |
| SG.MPO.25.S15 | KIT DE JOINTS |
| EF32M8A | ÉLECTROVANNE |
| OL53L2A | SOUPAPE |
| HFM.125.0100 | CYLINDRE |
| HFM.050.0100 | Cylindre standard ISO 15552 |
| GCS.050.0100.AC.F4 | GUIDE AIRON |
| HFM.080.0125 | CYLINDRE |
| HPM.100.0500.A6 | CYLINDRE |
| BFM.032.0035 (20375) | CYLINDRE |
| HFM.080.0120.SP.AC.F6. 1AM=110 | CYLINDRE |
| TAS 16.075 | CYLINDRE |
| CDM.050.0020 | CYLINDRE COMPACT |
| Ebas.16.050 | CYLINDRE |
| SRT4-G1/4 | Valve de vidange |
| HFM.032.0100 | Cylindre |
| HLM.040.0200 | CYLINDRE |
| CDM.125.0010 | CYLINDRE |
| EF32M4-AS | ÉLECTROVANNE |
| JVS.14 | SOUPAPE |
| JWT.14.A.M12 | FILTRE-RÉGULATEUR |
| JRT.14.M12 | RÉGULATEUR |
| SRT.4 | VANNE DE VIDANGE RAPIDE |
| SLF024C | MOULINET |
| EF52M3-0000 | ÉLECTROVANNE |
| SL110A | BOBINE |
| CDM-032.025.SP.AM | CYLINDRE |
| HFM.032.0250.A4.KK | |
| EF52M3 | électrovanne |
| TAM.16.010 | CYLINDRE |
| JGDT38 | Cylindre pneumatique |
| ADM.080.025.SPF | cylindre |
| POTFM.050.0100 | Vérin avec capteur de position |
| EF32M4C | Vanne solénoïde |
| HPM.063.0500 | CYLINDRE |
| COD. SLM-024C | |
| TLBD.032.1160 | cylindre à air |
| JWP.38 | Composant pneumatique |
| Rebuild Kit for HFM.080.0150 | KIT DE JOINTS DE CYLINDRE |
| GTXEN32M4C | Cylindre standard ISO 15552 |
| SL024C COIL FOR EFM52M8 | Bobine |

| Produit | Description |
|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| POTPM.050.0100 | vérin pneumatique |
| SG.MBC.040 | Kit d'étanchéité |
| PRS4.1-12 | Composant pneumatique |
| XSL4S.25.025.GV | |
| BAM.016.0050 | Cylindre pneumatique |
| UDM.080.090 | vérin pneumatique |
| JR.38.M10.JSR | régulateur de pression |
| HPS 063 0200 | Cylindre standard ISO 15552 |
| SPT.12 | Vérin à course courte |
| SPT.42 | Cylindre pneumatique |
| XF6M.100.0500 | cylindre |
| XF6M.080.0300 | Cylindre sans tige |
| ADM020.035.A | Cylindre |
| EFL52M4-220A | |
| SG.XCD4M.080 | Kit de joints |
| CDM.032.0040 | Cylindre compact |
| SG.CR.100.R | Kit de joints |
| HPS.100.0320.AM=100 | Cylindre haute pression |
| K1P.025.050 | |
| K1P.025.080 | |
| HFM.050.0150 | Cylindre |
| EBAS.20.050 | Cylindre à couvercle serti standard ISO 6432 |
| PE.40.P.01.M8 | Interrupteur de pression |
| CDM-050-080 | cylindre |
| ATBA-3 | Armoire de remplissage de tuyaux |
| JVS.1 | Valve de type à verrouillage |
| SL024A | BOBINE |
| QRS.20.25 | CYLINDRE |
| SLS.20.025 | SEMI-LUGES - VÉRINS À DOUBLE TIGE |
| ADS.032.100.A | VÉRINS À COURSE COURTE |
| HLM.080.0500 | Cylindre pneumatique |
| CRF.050.180 | CYLINDRE |
| SLS.20.070 | |
| EN32M4C | vanne |
| BAS.20.100 | CYLINDRE |
| SMT.ENC | Capteur magnétique |
| POTFM.040.0100 | CYLINDRE AVEC TRANSDUCTEUR |
| EBAS 16.050.GV | Cylindre à couvercle serti standard ISO 6432 |
| VP32C4 | |
| SLS.25.015 | Cylindre |
| JRT.14.R04 | Joint rotatif |
| JAVE 12-0000 | Valve pneumatique |
| BPM.080.1200 | Kit de joints pour vérin pneumatique |
| BPM.100.0025 | Kit de joints pour vérin pneumatique |
| SLS.16.125 | Cylindre à double tige |

| Produit | Description |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| ASC125.CN | fermeture éclair |
| SG.BP-BT.050.TD | Kit de joints |
| SG.HP-HF.040 | Kit de joints |
| SG.CR.025.R | Kit de joints |
| SG.HBR.032.0000.BCA - A5914 | Kit de joints |
| QRS.32.10 | |
| A2T.063.0051.TD | CYLINDRE |
| EDS.050.0150.FF+CF+PC.A=386 | KIT DE JOINTS |
| rebuild kit for EDS.050.0150.FF+CF+PC.A=386 | CYL. AIRON |
| SG.MBC.080 | KIT DE JOINTS |
| MPA.50 | MULTIPLICATEUR |
| SG.MPA.50 | KIT DE JOINTS |
| CRM.032.360.M | CYLINDRE |
| HFM.050.0050 | cylindre |
| HFM.063.0160 | CYLINDRE |
| KIT GUARN. COD. SG.CR.032.R | Kit de joints pour vérins de la série CR |
| POTFM.080.0150 | Vérin avec capteur de position |
| SG.CR.032.R | KIT DE JOINTS pour vérin CRM.032.360.M |
| EFL52M4 | Vanne solénoïde |
| GCS.020.0075 | GUIDE |
| EF52E2 | Vanne solénoïde |
| HLM.050.0180 | CYLINDRE |
| SG.HP-HF.050 | KIT DE GUARN |
| ADM.080.025 | CYLINDRE |
| ARS.063.020 | CYLINDRE |
| SLS.16.010 | cylindre |
| POTFM.040.0250 | CYLINDRE |
| SLS.20.100 | cylindre |
| HFM.040.0250 | CYLINDRE |
| JLP-38 | LUBRIFICATEUR |
| JFP-38 | FILTRE |
| QRS.32.05 | Cylindre compact |
| EF32M3C | |
| ADM.050.250.AM | cyl. |
| HPM.063.0095 - A0283/0 | Cylindre |
| EBAC.25.080 | vérin pneumatique |
| HFM.080.0060 | cylindre |
| TL.BD.032.0400 | CYLINDRE EN AIRON |
| ADS.040.060 | |
| SLS.10.010 | DEMI-TRAÎNEAU |
| HPS.100.0150.GV | |
| PE.40.P.01.MB | |
| EF52E8-024C | |
| SPR.25.020 | Demi-traîneau |

| Produit | Description |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| JLM.2.SLM | LUBRIFICATEUR |
| SG.ADM.050 | kit de joints |
| K1F.032.0100 | cylindre |
| SLS.20.030.EX1 | DEMI-TRAÎNEAU EN AIRON |
| ATEX CERTIFICATE | CERTIFICAT ATEX |
| MBTC.050.01.50 | cylindre |
| EN53E4P | VALVE. PNEUMATIQUE DE NAMUR |
| ADS.025.080.A.M.WH=90 | Cylindre |
| CDM.040.0025.AM | VÉRIN PNEUMATIQUE |
| HFM.100.0160 | CYL. AIRON |
| GASKET KIT COD. SG.ADS/AES.025 | Kit de réparation |
| seal kit for HLM.100.0160 | kit de joints pour HLM.100.0160 |
| SL-220A | bobine |
| TLBD.032.0650 | CYL. TÉLÉSCOPE. |
| A2P.050.0052 | |
| BAM.25.025 | CYLINDRE |
| R31.06 | RACCORD |
| SG.ADS/AES.025 | KIT JOINTS |
| SG.A2P.050 | Kit de joint |
| EBAS. 20.025 | |
| GCS.032.0100 | GUIDE LINÉAIRE |
| PE.40.P.02.M8 | Interrupteur de pression |
| EBAS.16.50 | |
| ADM.020.060.AM.CMA | |
| TLTD.040.0700 | cylindre |
| P153P1C | vanne |
| SG.BP-BT.080 | Kit de joints pour vérin BPM BTM |
| TLTD.040.2000 | vérins télescopiques à 3 étages |
| XF6M.040.0060 | cylindre |
| CGSM.016.020 | Cylindre |
| XF6M.125.0200 | |
| 50.230.A3 / A6351/0-A3471/0-3 | Série Seal |
| ADM.040.020.A | |
| repair kit for ADM.040.020.A /SG.ADM.040 | KIT DE JOINTS |
| HFM 063.0100 | Cylindre barillet à capteur caché |
| MPO.25.S | |
| HFM.040.0050.A4 | CYLINDRE |
| CGSM.032.125 | CYLINDRE |
| CGSM.032.075 | CYLINDRE |
| ADM.032.030.AM-26 | CYLINDRE |
| CGSM.032.200 | CYLINDRE |
| CGSM.050.075 | CYLINDRE |
| FV6X.125 | |
| HFM.125.0050 | |
| TLBD.050.0800 | |

| Produit | Description |
|----------------------------------------------|--------------------------|
| SEAL KIT CODE SG.ADS/AES.025 | kit d'étanchéité |
| EDS.050.0150.KF | cylindre rouge rond |
| HFM.080.0180 | cylindre |
| ATBA-2 | |
| DS.16 | Rod nut |
| ADS.025.120.C020.A | |
| SG.POTFM.040 | KIT DE JOINTS |
| POTFM.040.0300 | cylindre |
| SMTF.2C.G | |
| SG.XCM4DS.032 A3325/1 | |
| ADS.050.015.A | cylindre |
| ADM.050.015.A | |
| ADM.050.015 | cylindre magnétique |
| EFM52M8-024C | électrovanne |
| HFM.040.0050 | BARILLET À CAPTEUR CACHÉ |
| HFM.040.0030 | |
| GHS.040.0270 | |
| HFM.040.0010 | |
| CRF.025.180o | Cylindre |
| CRF.025.270° | Cylindre |
| QDS.100.022.AC | cylindre |
| OL32L4 | Soupape |
| MPO.25.s 15cc | |
| TAA.25.025 | |
| SG.XF-FP6.032.VS | |
| SG.XF-FP6.032.SP | |
| EF6X52M4 | |
| B1T0912GR | CONNEXION RECTANGULAIRE |
| CGRM.025.050 | Cylindre |
| CDM.032.0025.SP.2AM | cylindre |
| UTLTD.020.0450 | |
| A2P.050.0400 | |
| seal kit for SG BT 160 | KIT DE JOINTS |
| K1C.025.100 | |
| SG.HP-HF.080 | KIT DE JOINTS |
| TL.TD.040.0500 | |
| HFM.063.0125 | cylindre |
| SSB.032.1000 | |
| SMT.2D.A.5M | capteur |
| HFM.050.0010 | Cylindre pneumatique |
| VP32C4.L | pneumatic valve |
| TAS.20.050 | actionneur |
| SMT2D-3MT | |
| XBA6S.20.020 | |
| HPM.050.1500 | |

| Produit | Description |
|------------------------------|-------------|
| HTM.160.0280 | |
| BAS.50.0100 | CILINDRE |
| BAM.50.0100 | Cylindre |