



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

Elektrogas

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 |
|---|--------------------------------------|
| VMR3-2 | Électrovanne de sécurité |
| Coil for VRM 0, RP 3/8", 230 VAC | Bobine pour électrovanne de sécurité |
| Coil for VML6-2 110 VAC 50/60 HZ, IP 54 | |
| VML1-5 | |
| VML2 - 3/4" | Électrovanne de sécurité |
| VML-3-RP1 - 230 VAC - 50/60 Hz - 360 mbar (stock) | Valve solénoïde de sécurité |
| GV-VMR1-5.B | électrovanne de sécurité |
| GV-VMR1-2 | Electrovanne de sécurité |
| VMR12-OTN, 110V | |
| VMR12OTN | électrovanne |
| VMR1-5, 1/2", 230V AC | électrovanne |
| GV-VMR2-5 | Électrovanne de sécurité |
| VMR35-5 | Electrovanne de sécurité |
| VMR 3-5 500 mbar, Rp1, 230V AC | valve 500 mbar |
| ETGV-MS-7/8-110V | bobine de rechange |
| VMR7-2 – DN65 | Electrovanne de sécurité |
| VMR0 | Électrovanne |
| VMR4.L, 360 mbar, Rp 1 1/2" | Électrovanne de sécurité |
| VMR8-3 | Electrovanne de sécurité |
| VMR35-5, Thread 1 1/4", 500 mbar, 110V | Electrovanne à gaz |
| VMR4-L-5, Thread 1 1/2", 500 mbar, 110V | Soupape |
| VMR6-L-5, Thread 2", 500 mbar, 110V | Soupape |
| VMRQ | électrovanne |
| VMR 1-2, RP 1/2 | électrovanne |
| EVRMNC8A | Vanne solénoïde à gaz |
| VMR8-2 | Electrovannes de sécurité |
| VMR0-5 | Electrovanne de sécurité |
| VFH7 | |
| VMR4-2 | solénoïde |
| SR8 | lecteur magnétique |
| Set LH- optional | |
| Set D | |
| VFH7, DN 65 | |
| VMR0-2.C | Ventil Elektrogas |
| ETGV-MS-0A | |
| VMR12-OTN, 230V | |

| Produit | Description |
|--|--------------------------------------|
| VMR1, 110 V/50/60 Hz, 20 W | Électrovanne de gaz |
| VMR3, 230 V/50/60 Hz, 35 W | Électrovanne de gaz |
| VML6-2 | soupape |
| VMR6-L-5.B | Elektrogas-Ventil Typ |
| VMR 4 (GV-VMR4) | électrovanne de sécurité |
| VML4, RP 1 1/2", 230 VAC 50/60 Hz, 45 W/180 W, 500 mbar | |
| Coil for valve VMR3-5.B, 110V, 500 mbar | |
| VMR3-5.B | Electrovanne de sécurité |
| VML8, DN 80, 230 VAC 50/60 Hz, 35 W, 360 mbar | Electrovanne de sécurité |
| VML3 RP 1" (stock) | électrovanne de sécurité |
| VMR3-5 | Electrovanne de sécurité |
| VMR8-3 (Unsere Artikelnummer: GV-VMR8) | électrovanne de sécurité |
| VMR6-5.K | |
| GV-VML6-L-5 | Electrovanne de sécurité |
| VML35-5 | La soupape de sécurité |
| VML35.L-Rp 1 1/4", 230 VAC, 50/60Hz, 360 mbar | Electrovanne de sécurité |
| VMR4-5, PR 1 1/2" | Électrovanne de sécurité |
| VMR35-5, PR 1 1/4" | Electrovanne de sécurité |
| VMR6-5 | Electrovanne de sécurité |
| VMR6 Rp2 | électrovanne |
| GV-VMR0-5 | électrovanne |
| VML8-2 | La soupape de sécurité |
| VMR4-5, Rp 1 1/2 (IP65) | ÉLECTROVANNE |
| VMR6-L-5 | Electrovanne de sécurité |
| Coil for VMR3-5 | Bobine pour électrovanne de sécurité |
| EVRM-6NA1 | La soupape de sécurité |
| VMR 2-5 (Art.-Nr.: GV-VMR2-5) | électrovanne de sécurité |
| VRA4-2.N, 200 mbar, RP 1 1/2" | |
| VMR0-2, 200 mbar, RP 3/8", 24 VAC/DC | Scherheits Magnetventil |
| VMR1 OTN.C, 200 mbar, RP 1/2", 24 VAC/DC | Scherheits Magnetventil |
| VMR01 OTN-2.C, 200 mbar, RP 1/4", 24 VAC/DC | Scherheits Magnetventil |
| VMR9-3 | Electrovanne de sécurité |
| VMR95-3 | Electrovanne de sécurité |
| VMR2-2.C | Électrovanne de sécurité |
| VMR1-5 (220V) | Valve électrique |
| VMR1P | Vanne électrique |
| VML2-5 - Rp 3/4 | Vannes de commande |
| VML2-5 | Electrovanne de sécurité |
| VML2-2 | Electrovanne de sécurité |
| VML3-5 | Électrovanne de sécurité |
| GV-VMR3-5.BL | Soupape |
| Ersatzspule für Sicherheits Magnetventil VMR4-3 (ETGV-MS-35/6R) | |
| Dichtungssatz für Sicherheits Magnetventil VMR4-3 | |
| LDM101A.X | détecteur de fuite |

| Produit | Description |
|---|---|
| VMR4-3 (GV-VMR4-L) | électrovanne de sécurité |
| GV-VMR3-5 | Electrovanne de sécurité |
| VMR35-2 | électrovanne de sécurité |
| VML6-2.B | soupape de sécurité |
| GV-VMR2-60 | Electrovanne de sécurité |
| VMR3-5 Rp1 | |
| VMR1-5 Rp1 | |
| GV-VML3-60 | Electrovanne de sécurité |
| LMV41.MC | Soupape de commande linéaire |
| ETGV-MS-SR4 | bobine de rechange |
| VMR2-5 | électrovanne de sécurité |
| ETGV-MS-35/6-ALL for VML35/VMR35 | bobine |
| VML 1-2 | Electrovanne de sécurité |
| GV-VMR6-L-5 | Electrovanne de sécurité |
| VMR6-2 | électrovanne à gaz |
| Coil for VMR3-5 | |
| VMR6-2 2" | |
| VMR0-2 | Soupape de sécurité et de régulation pour air et gaz |
| VMR7-2 | électrovanne |
| GV-VMR6-L-60 | vanne à électrogaz |
| Coil for VMR 6-60 | Bobine d'électrovanne de sécurité |
| GV-EVRM-6NC912C | vanne |
| ETGV-MS-35/6-ALL | Bobine de rechange |
| VMR12OTN | Soupape de sécurité et de contrôle |
| VML7-2 | Électrovanne |
| VML3-5(230VAC) | |
| VML3-5 (110 V AC) | Vanne à gaz |
| VMR4-5 Rp 1 1/2 | soupapes de sécurité et de régulation des électrogaz |
| VMR4-5 | Bobine solénoïde |
| VMR6-2 RP2 | soupapes de sécurité et de régulation des électrogaz |
| GV-VMR9 | Vanne magnétique à gaz naturel |
| GV-VMH9 | vanne |
| VMR1-5 | Vanne ELECTROGAS |
| BOV2025AV | bobine magnétique |
| ETGV-MS-35/6-ALL (500 mbar) | Bobine de rechange |
| replacement coil for safety solenoid valve EVRMNC9A to EVRMNC912A | |
| MA-SR8 | entraînement magnétique pour vannes papillon type SR8 |
| DK-VF8 | valve papillon |
| AK-SET-S | Set S pour connecter le VF6 au SR4N |
| VMR1-2 | Vanne à gaz électrique |
| GF-FG16A | Filtre à gaz |
| VMR8-60 | électrovanne de sécurité |
| GV-VMR4-L-60 | vanne à électrogaz |
| GV-VMR1-60 | vanne à électrogaz |

| Produit | Description |
|---|---------------------------------------|
| ETGV-MS-OTN | bobine de rechange |
| FGS3-6.A | Filtre à gaz |
| LMV3.MC | vanne de régulation |
| DK-VF93 | Soupape d'étranglement |
| AK-SET-M | lot |
| VMR02OTN | électrovanne |
| VMR1-5 Rp1/2 | |
| VRA7-2 | bobine |
| ETGV-MS-0/1-200 | Bobine de rechange (sans amortisseur) |
| VMR4-60.T1 | |
| VMR1-2 RP 1/2" | raccordement électrique avec prise |
| VML6-5 | Electrovanne de sécurité |
| VMR7-3 | vanne |
| VMM40-2AS00 | vanne |
| VML7-3 | vanne |
| LDM4-00A62 | Dispositif de contrôle d'étanchéité |
| MZ3.6 | servomoteur |
| ZGV-PT-1K | potentiomètre |
| ETGV-MS-7/8 | bobine de rechange |
| GF-FG66A | filtres |
| FG8-6.A | filtre à gaz |
| GV-VMR35-L-5 | Electrovanne de sécurité |
| ST4 | électrovanne |
| ETGV-MS-0/1-500 | Bobine de rechange |
| ETGV-MS-35/6-ALL (VMR35-5 - VMR6-5) | Bobine de rechange |
| DN65 (EVRM-6NA7) | bobine de rechange |
| DN 80 (EVRM-6NA8) | bobine de rechange |
| DN125 (EVRM-NA93) | bobine de rechange |
| MZ3 | servomoteur |
| ETGV-MS-35/6-200 | bobine d'électrovanne de sécurité |
| EVRM-NC98 | électrovanne de sécurité |
| 1930.1313 | bobine |
| VMR6-5F.J | électrovanne de sécurité |
| ETGV-MS-2/3-110V | bobine de rechange |
| VMR4-L-2.J | électrovanne de sécurité |
| VML4-L-2.J | électrovanne de sécurité |
| DK-VF6 | vanne papillon à gaz électrique |
| MA-SR4 | lecteur magnétique |
| VML4-5 | ÉLECTROVANNE |
| VMR4-5- | |
| VML3-2 | vanne |
| GV-VMR3-60 | électrovanne de sécurité |
| EVRM-NC7A | vanne |
| VMR1-5N.I | électrovanne de sécurité |
| VMR2-2 | Soupape |

| Produit | Description |
|--|---|
| VMM25-5BF10 | Electrovanne de sécurité multiple |
| FG3-6N.A | Filtre à gaz |
| VMH 93.K | Vanne d'arrêt de sécurité |
| ETGV-MS-35/6-ALL-NL | bobine de rechange |
| ETGV-SC3PSL | couvercle transparent |
| MZ5 | Contrôleur analogique |
| BOGRC850220 | |
| ETGV-MS-0/1-200-L | |
| 1930.1112 | |
| VMR9-2 | Bobine de soupape à gaz |
| ETGV-MS-2/3-500 | bobine d'électrovanne de sécurité |
| ETGV-AMM1 | |
| DR-RAG2 | Contrôleur de ratio |
| VML2-5.B | électrovanne de sécurité |
| VMH9 | Robinet d'arrêt de sécurité pour gaz |
| GV-EVRM-6NC4A | électrovanne de sécurité |
| GF-FG66 | Filtre à gaz Elektrogas |
| ETGF-FSET4-6 | |
| VF6R.SR4N.T1.A.PR | |
| DK-VF6R | soupape d'étranglement |
| VMM20-5.AS10 | soupapes de sécurité pour gaz de traitement |
| VMR7-3 110V | bobine de rechange |
| VMR4-60 | Electrovanne de sécurité |
| MA-SR4N | entraînement magnétique |
| MA-SR8.B | entraînement magnétique |
| Type VF8 (DK-VF8) | soupape d'étranglement |
| SR4.B | entraînement magnétique |
| GV-EVRM-NC35A | électrovanne de sécurité |
| VML3-5 Rp1" / 110VAC-50/60Hz | électrovanne de sécurité |
| GV-VML6-L-60 | électrovanne de sécurité |
| DR-RAG3 (RAG3) | Régulateur de rapport gaz/air |
| DK-VFT6.R | soupape d'étranglement |
| NV6 | Vanne à pointeau pour le contrôle du débit |
| AK-Set-L | Kit de connexion L |
| LD300.A | Détecteur de fuite d'électrogaz (test d'étanchéité) pour les routes à gaz |
| FG35-6.A | filtre à gaz |
| VMR35-60 | électrovanne de sécurité |
| VML35-60 | électrovanne de sécurité |
| MK-LD13-BM | Kit de fixation par boulons (pour LD3) |
| VML6-60 | électrovanne de sécurité |
| PSG901.63 | pressostat de gaz |
| FG95-6.NA, 6 bar, DN 150 | |
| ETGV-MS-932/952-110 | |
| VMR4-5.J | électrovanne de sécurité |

| Produit | Description |
|--|--|
| GV-VML2-5 | électrovanne de sécurité |
| LDM2 | |
| GV-VMR6-L-5:B | électrovanne de sécurité |
| FG7-2.A | filtre à gaz |
| PSG901.61 | pressostat de gaz |
| PSG901.62 | pressostat de gaz |
| LDM4-00 A 63 | dispositif de contrôle d'étanchéité |
| VML8-2.J | électrovanne de sécurité |
| GV-VML7 | électrovanne de sécurité |
| ETGF-FSET7-8 | Kit de filtres avec joint torique pour filtre à gaz |
| VMR9-3 DN100 (GV-VMR9) | électrovanne de sécurité |
| wear parts set for VMR9-3 DN100 (PCS9) | microrupteur |
| VMR3-2 RP1 | raccordement électrique avec prise |
| VMR2-2 RP 3/4 | raccordement électrique avec prise |
| PCS9 | Microrupteur pour un retour d'information sur la position de fermeture |
| VML7-3 DN 65 | électrovanne |
| CFK2P.A.A | Commande du brûleur |
| UV4 SH | capteur de flamme UV haute performance |
| Qbeam | périphérique USB |
| DR-RAG4N2 | Régulateur de rapport gaz/air |
| VMR 3-2.L | électrovanne de sécurité |
| coil for VMR02OTN | bobine pour vanne VMR02OTN |
| VFT3 | soupape d'étranglement pour gaz |
| VFT3N | |
| VML6-5F | Soupape |
| ETGV-MS-35/6-24V (coil for VMR 4-5) | Bobine d'électrovanne VMR 4-5 |
| VMR9-3.HF | |
| ETGV-MS-35/6-24V | bobine |
| VFH9 | |
| MZ310.B-P1 | Servomoteur avec potentiomètre pour chauffe-poches |
| VRM6-60 | Soupape |
| VMM802AS00 | vanne |
| VML3-5/110VAC-50/60Hz | |