



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 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 |
|--|--|
| VMR3-2 | solenoides de la válvula de seguridad |
| Coil for VRM 0, RP 3/8", 230 VAC | Bobina para válvula de seguridad de solenoide |
| Coil for VML6-2 110 VAC 50/60 HZ, IP 54 | Bobina de válvula solenoide |
| VML1-5 | Electroválvula de seguridad de apertura lenta |
| VML2 - 3/4" | solenoides de la válvula de seguridad |
| VML3-RP1 - 230 VAC - 50/60 Hz - 360 mbar (stock) | Válvula de seguridad selenoid |
| GV-VMR1-5.B | electroválvula de seguridad |
| GV-VMR1-2 | Electroválvula de seguridad |
| VMR12-OTN, 110V | Electroválvula de seguridad de apertura rápida |
| VMR12OTN | válvula de solenoide |
| VMR1-5, 1/2", 230V AC | válvula de solenoide |
| GV-VMR2-5 | Electroválvula de seguridad |
| VMR35-5 | solenoides de la válvula de seguridad |
| VMR 3-5 500 mbar, Rp1, 230V AC | válvula 500 mbar |
| ETGV-MS-7/8-110V | bobina de repuesto |
| VMR7-2 – DN65 | solenoides de la válvula de seguridad |
| VMR0 | Válvula solenoide |
| VMR4.L, 360 mbar, Rp 1 1/2" | Electroválvula de seguridad |
| VMR8-3 | Electroválvula de seguridad |
| VMR35-5, Thread 1 1/4", 500 mbar, 110V | Electroválvula de gas |
| VMR4-L-5, Thread 1 1/2", 500 mbar, 110V | Valvula |
| VMR6-L-5, Thread 2", 500 mbar, 110V | Valvula |
| VMRO | válvula solenoide |
| VMR 1-2, RP 1/2 | válvula solenoide |
| EVRMNC8A | Válvula solenoide de gas |
| VMR8-2 | Electroválvulas de seguridad |
| VMR0-5 | solenoides de la válvula de seguridad |
| VFH7 | Válvula de mariposa de alto flujo |
| VMR4-2 | solenoides de válvula |
| SR8 | accionamiento magnético |
| Set LH- optional | Kit de accesorios para válvulas de gas |
| Set D | Kit de accesorios para válvulas de gas |
| VFH7, DN 65 | Válvula de mariposa de alto flujo |
| VMR0-2.C | válvula de ELEKTROGAS |
| ETGV-MS-0A | Válvula solenoide de gas |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| VMR12-OTN, 230V | Electroválvula de seguridad de apertura rápida |
| VMR1, 110 V/50/60 Hz, 20 W | válvula de gas eléctrico |
| VMR3, 230 V/50/60 Hz, 35 W | válvula de gas eléctrico |
| VML6-2 | válvula |
| VMR6-L-5.B | válvula de seguridad de solenoide |
| VMR 4 (GV-VMR4) | electroválvula de seguridad |
| VML4, RP 1 1/2", 230 VAC 50/60 Hz, 45 W/180 W, 500 mbar | Electroválvula de seguridad de apertura lenta |
| Coil for valve VMR3-5.B, 110V, 500 mbar | Bobina de repuesto para válvula VMR3-5.B |
| VMR3-5.B | solenoide de la válvula de seguridad |
| VML8, DN 80, 230 VAC 50/60 Hz, 35 W, 360 mbar | solenoide de la válvula de seguridad |
| VML3 RP 1" (stock) | electroválvula de seguridad |
| VMR3-5 | Electroválvula de seguridad |
| VMR8-3 (Unsere Artikelnummer: GV-VMR8) | electroválvula de seguridad |
| VMR6-5.K | Electroválvula de seguridad de apertura rápida |
| GV-VML6-L-5 | solenoide de la válvula de seguridad |
| VML35-5 | solenoide de la válvula de seguridad |
| VML35.L-Rp 1 1/4", 230 VAC, 50/60Hz, 360 mbar | solenoide de la válvula de seguridad |
| VMR4-5. PR 1 1/2" | solenoide de la válvula de seguridad |
| VMR35-5. PR 1 1/4" | solenoide de la válvula de seguridad |
| VMR6-5 | Electroválvula de seguridad |
| VMR6 Rp2 | válvula de solenoide |
| GV-VMR0-5 | válvula de solenoide |
| VML8-2 | solenoide de la válvula de seguridad |
| VMR4-5, Rp 1 1/2 (IP65) | VÁLVULA SOLENOIDE |
| VMR6-L-5 | solenoide de la válvula de seguridad |
| Coil for VMR 3-5 | Bobina para válvula de seguridad de solenoide |
| EVRM-6NA1 | solenoide de la válvula de seguridad |
| VMR 2-5 (Art.-Nr.: GV-VMR2-5) | electroválvula de seguridad |
| VRA4-2.N, 200 mbar, RP 1 1/2" | Regulador de presión ajustable con cierre por sobrepresión |
| VMR0-2, 200 mbar, RP 3/8", 24 VAC/DC | solenoide de la válvula de seguridad |
| VMR1 OTN.C, 200 mbar, RP 1/2", 24 VAC/DC | solenoide de la válvula de seguridad |
| VMR01 OTN-2.C, 200 mbar, RP 1/4", 24 VAC/DC | solenoide de la válvula de seguridad |
| VMR9-3 | solenoide de la válvula de seguridad |
| VMR95-3 | Electroválvula de seguridad |
| VMR2-2.C | Electroválvula de seguridad |
| VMR1-5 (220V) | electroválvula |
| VMR1P | Electricvalve |
| VML2-5 - Rp 3/4 | Válvulas control |
| VML2-5 | Electroválvula de seguridad |
| VML2-2 | solenoide de la válvula de seguridad |
| VML3-5 | solenoide de la válvula de seguridad |
| GV-VMR3-5.BL | Válvula |
| Ersatzspule für Sicherheits Magnetventil VMR4-3 (ETGV-MS-35/6R) | Válvula de repuesto para la válvula magnética de seguridad |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| Dichtungssatz für Sicherheits Magnetventil VMR4-3 | Set de válvulas solenoide de seguridad |
| LDM101A.X | detector de fugas |
| VMR4-3 (GV-VMR4-L) | electroválvula de seguridad |
| GV-VMR3-5 | Electroválvula de seguridad |
| VMR35-2 | electroválvula de seguridad |
| VML6-2.B | válvula de seguridad |
| GV-VMR2-60 | Electroválvula de seguridad |
| VMR3-5 Rp1 | Electroválvula de seguridad de apertura rápida |
| VMR1-5 Rp1 | Válvula solenoide de gas |
| GV-VML3-60 | Electroválvula de seguridad |
| LMV41.MC | Válvula de control lineal |
| ETGV-MS-SR4 | bobina de repuesto |
| VMR2-5 | electroválvula de seguridad |
| ETGV-MS-35/6-ALL for VML35/VMR35 | bobina |
| VML 1-2 | solenoides de la válvula de seguridad |
| GV-VMR6-L-5 | Electroválvula de seguridad |
| VMR6-2 | electroválvula de electrogas |
| Coil for VMR3-5 | Bobina de repuesto para electroválvula de gas |
| VMR6-2 2" | Válvula solenoide de gas |
| VMR0-2 | Válvula de seguridad y control para aire y gas |
| VMR7-2 | electroválvula |
| GV-VMR6-L-60 | válvula electrogas |
| Coil for VMR 6-60 | Bobina de electroválvula de seguridad |
| GV-EVRM-6NC912C | válvula |
| ETGV-MS-35/6-ALL | Carrete de repuesto |
| VMR12OTN | Válvula de seguridad y control |
| VML7-2 | Electroválvula |
| VML3-5(230VAC) | Válvula solenoide de gas |
| VML3-5 (110 V AC) | Válvula de electrogas |
| VMR4-5 Rp 1 1/2 | Válvulas de seguridad y control de electrogas |
| VMR4-5 | solenoides de la válvula de seguridad |
| VMR6-2 RP2 | Válvulas de seguridad y control de electrogas |
| GV-VMR9 | Válvula magnética de gas natural |
| GV-VMH9 | válvula |
| VMR1-5 | Electroválvula de seguridad |
| BOV2025AV | bobina magnética |
| ETGV-MS-35/6-ALL (500 mbar) | Carrete de repuesto |
| replacement coil for safety solenoid valve EVRMNC9A to EVRMNC912A | |
| MA-SR8 | accionamiento magnético para válvulas de mariposa tipo SR8 |
| DK-VF8 | válvula de mariposa |
| AK-SET-S | Configure S para conectar VF6 a SR4N |
| VMR1-2 | Válvula eléctrica de gas |
| GF-FG16A | Filtro de gas |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| VMR8-60 | electroválvula de seguridad |
| GV-VMR4-L-60 | válvula electrogas |
| GV-VMR1-60 | válvula electrogas |
| ETGV-MS-OTN | carrete de repuesto |
| FGS3-6.A | filtro de gas |
| LMV3.MC | válvula reguladora |
| DK-VF93 | Válvula de mariposa |
| AK-SET-M | set |
| VMR02OTN | válvula solenoide |
| VMR1-5 Rp1/2 | Válvula solenoide de gas |
| VRA7-2 | bobina |
| ETGV-MS-0/1-200 | Bobina de repuesto (sin amortiguador) |
| VMR4-60.T1 | Válvula solenoide de gas |
| VMR1-2 RP 1/2" | conexión eléctrica con enchufe |
| VML6-5 | Electroválvula de seguridad |
| VMR7-3 | válvula |
| VMM40-2AS00 | válvula |
| VML7-3 | válvula |
| LDM4-00A62 | Dispositivo de control de estanqueidad |
| MZ3.6 | servomotor |
| ZGV-PT-1K | potenciómetro |
| ETGV-MS-7/8 | carrete de repuesto |
| GF-FG66A | filtros |
| FG8-6.A | filtro de gas |
| GV-VMR35-L-5 | Electroválvula de seguridad |
| ST4 | electroválvula |
| ETGV-MS-0/1-500 | Bobina de repuesto |
| ETGV-MS-35/6-ALL (VMR35-5 - VMR6-5) | Bobina de repuesto |
| DN65 (EVRM-6NA7) | bobina de repuesto |
| DN 80 (EVRM-6NA8) | bobina de repuesto |
| DN125 (EVRM-NA93) | bobina de repuesto |
| MZ3 | servomotor |
| ETGV-MS-35/6-200 | bobina de la electroválvula de seguridad |
| EVRM-NC98 | electroválvula de seguridad |
| 1930.1313 | carrete |
| VMR6-5F.J | electroválvula de seguridad |
| ETGV-MS-2/3-110V | carrete de repuesto |
| VMR4-L-2.J | electroválvula de seguridad |
| VML4-L-2.J | electroválvula de seguridad |
| DK-VF6 | válvula de mariposa de gas eléctrica |
| MA-SR4 | accionamiento magnético |
| VML4-5 | VÁLVULA SOLENOIDE |
| VMR4-5- | Válvula solenoide de gas |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| VML3-2 | valvula |
| GV-VMR3-60 | electroválvula de seguridad |
| EVRM-NC7A | valvula |
| VMR1-5N.I | electroválvula de seguridad |
| VMR2-2 | Valvula |
| VMM25-5BF10 | Electroválvula de seguridad múltiple |
| FG3-6N.A | Filtro de gas |
| VMH 93.K | Válvula de cierre de seguridad |
| ETGV-MS-35/6-ALL-NL | bobina de repuesto |
| ETGV-SC3PSL | tapa transparente |
| MZ5 | Controlador analógico |
| BOGRC850220 | |
| ETGV-MS-0/1-200-L | Válvula solenoide de gas |
| 1930.1112 | Válvula solenoide de gas |
| VMR9-2 | Bobina de válvula de gas |
| ETGV-MS-2/3-500 | Bobina de repuesto para electroválvula de seguridad VMR 3-5 |
| ETGV-AMM1 | |
| DR-RAG2 | Controlador de ratio |
| VML2-5.B | válvula solenoide de seguridad |
| VMH9 | Válvula de cierre de seguridad para gas |
| GV-EVRM-6NC4A | válvula solenoide de seguridad |
| GF-FG66 | Filtro de gas Elektrogas |
| ETGF-FSET4-6 | Set de filtros de gas |
| VF6R.SR4N.T1.A.PR | Conjunto de válvula de mariposa motorizada |
| DK-VF6R | válvula de mariposa |
| VMM20-5.AS10 | válvulas de seguridad de gases de tratamiento |
| VMR7-3 110V | bobina de repuesto |
| VMR4-60 | Electroválvula de seguridad |
| MA-SR4N | accionamiento magnético |
| MA-SR8.B | accionamiento magnético |
| Type VF8 (DK-VF8) | válvula de mariposa |
| SR4.B | accionamiento magnético de gas eléctrico |
| GV-EVRM-NC35A | electroválvula de seguridad |
| VML3-5 Rp1" / 110VAC-50/60Hz | electroválvula de seguridad |
| GV-VML6-L-60 | electroválvula de seguridad |
| DR-RAG3 (RAG3) | Controlador de relación gas/aire |
| DK-VFT6 R | válvula de mariposa |
| NV6 | Válvula de aguja para control de flujo |
| AK-Set-L | Set de conexiones L |
| LD300.A | Detector de fugas de elektrogas (prueba de fugas) para carreteras de gas |
| FG35-6.A | filtro de gas |
| VMR35-60 | electroválvula de seguridad |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| VML35-60 | electroválvula de seguridad |
| MK-LD13-BM | Kit de montaje con pernos (para LD3) |
| VML6-60 | electroválvula de seguridad |
| PSG901.63 | interruptor de presión de gas |
| FG95-6.NA, 6 bar, DN 150 | Filtro de gas de alta presión |
| ETGV-MS-932/952-110 | |
| VMR4-5.J | electroválvula de seguridad |
| GV-VML2-5 | electroválvula de seguridad |
| LDM2 | |
| GV-VMR6-L-5:B | electroválvula de seguridad |
| FG7-2.A | filtro de gas |
| PSG901.61 | interruptor de presión de gas |
| PSG901.62 | interruptor de presión de gas |
| LDM4-00 A 63 | dispositivo de control de estanqueidad |
| VML8-2.J | electroválvula de seguridad |
| GV-VML7 | electroválvula de seguridad |
| ETGF-FSET7-8 | Juego de filtros con junta tórica para filtro de gas |
| VMR9-3 DN100 (GV-VMR9) | electroválvula de seguridad |
| wear parts set for VMR9-3 DN100 (PCS9) | microinterruptor |
| VMR3-2 RP1 | conexión eléctrica con enchufe |
| VMR2-2 RP 3/4 | conexión eléctrica con enchufe |
| PCS9 | Microinterruptor para retroalimentación sobre la posición de cierre |
| VML7-3 DN 65 | válvula solenoide |
| CFK2P.A.A | Control del quemador |
| UV4 SH | sensor de llama UV de alto rendimiento |
| Qbeam | dispositivo USB |
| DR-RAG4N2 | Regulador de relación gas/aire |
| VMR 3-2.L | electroválvula de seguridad |
| coil for VMR02OTN | bobina para válvula VMR02OTN |
| VFT3 | válvula de mariposa para gas |
| VFT3N | Válvula de mariposa |
| VML6-5F | Válvula |
| ETGV-MS-35/6-24V (coil for VMR 4-5) | Bobina de electroválvula VMR 4-5 |
| VMR9-3.HF | Válvula de cierre de seguridad |
| ETGV-MS-35/6-24V | bobina |
| VFH9 | Válvula de mariposa |
| MZ310.B | Servomotor sin potenciómetro para calentadores de cucharas |
| VRM6-60 | Válvula |
| VMM802AS00 | válvula |
| VML3-5/110VAC-50/60Hz | |
| MZ4 | |
| SR8.B | accionamiento magnético de gas eléctrico |
| GV-VML2-5.B | |

| Producto | Descripción |
|----------------------------------|-------------|
| GV-VMR2-5.B | |
| EVRM-NC3.C | |
| Type VMM20-2AS10 | |
| RF4E | |
| MZ4.X | |
| MZ4A | |
| MZ4A.X | |