



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

Valco

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 |
|---|--|
| 280XX191 | Analizador |
| 280XX910 | Sensor |
| 561XX112 | bomba de pistones |
| 582xx522 | Pieza para un sistema de encolado |
| 746XX102 | Kit de sellado |
| 746XX103 | juego de juntas |
| 783xx029 | spring |
| 916XX656 | |
| AFM2.100-20H | flowmeter |
| 00.0008.0160.1 (00.0008.0111.1) | SONDA CONDUCTORA |
| CV-008G.PSO.R | Indicador de flujo visual, funcionamiento bidireccional |
| CV- 010G.PSO.R | Indicador |
| CV- 020G.PSO.R | Indicador de flujo visual |
| EPP6 6:1 | bomba de pistón |
| FCM5-1.15.GV 922180 | |
| 00.0001.0673 | Interruptor de flujo |
| S1.B45.3.0150.O.25G0.S1L1.I2.115 | Control de nivel |
| 00.0008.0160.2 / Mod. SLC.10GO.10-60MS.1X0100.VL.IP65.24-230VAC | Sonda de nivel conductivo con electrónica de gestión integrada |
| 00.0008.0160.1 CONDUCTIVE PROBE SLC 10 with one probe | CONDUCTIVA SONDA |
| 561xx112 EPP6 | Visto bombear |
| 900E-Ventil | 661xx002 2Loch aplicador cabeza Ø 1 mm, NB: 6,4 mm |
| VD-065.GR.330.IP65/0.213 | |
| 594XX162 | REGULADOR DE FILTRO DE AIRE |
| 505XX309 | control de la temperatura |
| I-23572HP2 | Reemplazo del conjunto GETTER - HELIO |
| 916xx660 | Kit de sellado para bomba LF |
| EMT2CSD16MWE | Valco 16 MPOs trayecto de extremo muerto |
| ZF1-10 | Férula de acero inoxidable |
| ZF2-10 | |
| ZBU1 | Unión Valco mamparo |
| ZBU2 | Unión Valco mamparo |
| ZBRU21 | Valco mamparo unión reducir |
| ZT1 | Valco Tee |
| FP1Z3M21 | adaptador de tubería Valco Múltiple |

| Producto | Descripción |
|-----------------------------------|--|
| EMT2CSF16MWE | Valco 16 MPOs flujo a través |
| 593XX036 | Regulador de presión de pegamento 832LP |
| 00.0002.3770 | interruptor de flotador magnético |
| 900E Serie | |
| 971xx102 | |
| 919xx216 | |
| 029XX034 | Cable adaptador ~ Martin |
| 704XX872 | Ensamblaje de solenoide |
| COD. 00.0008.0160 | SONDA nivel conductivo |
| 793xx155 | primavera |
| 701xx535 | kit asiento de anclaje de la aguja por 585 Válvula |
| 745xx066 | O-Ring |
| 793xx154 | tuerca |
| CV-025N.PSO.R | Indicador de flujo |
| 500.441 | bomba eléctrica |
| 704xx884 | boquilla de contacto de un solo orificio |
| 280XX289 | Sensor réflex PNP con cable adaptador |
| VM-015GR020 | |
| VR202K-L | |
| RFV160K | |
| 746xx170 | Focas |
| Serie 900E | Válvula |
| 982XX334 | |
| 981XX110 | manguera |
| 280XX290 | Sensor réflex |
| 769XX868 | ÉMBOLO |
| 411XX801 | conjunto de la bobina |
| 769XX103 | BOQUILLA, TIPO 1, LF, 0.011 |
| 766XX477 | Asiento de la inserción CONJUNTO |
| 766XX475 | |
| VM-040GR150 | ubicación Honsberg |
| 155XX306 | Codificador VDD-250 - Kit250 impulsos |
| 661XX003 | jefe de aplicación |
| 593XX020 | cartucho de filtro |
| 961XX810 | Conjunto de pistola de unidad de fusión en caliente |
| 783XX042 | competencia |
| 750XX005 | liberación rápida m. tapón ciego |
| 704xx784 | |
| 792XX081 | Adapterfitting |
| 797XX056 | enganche |
| 703XX418 | Llave de paso con una conexión rápida |
| 00.0008.0160.2 | Sonda de nivel conductiva con electrónica de gestión integrada |
| 968XX116 | |
| A 140 | Botón Un Estilo |
| 917XX072 | Sensor de temperatura NI 120 |

| Producto | Descripción |
|---|---|
| 151xx611 | |
| 155XX304 | Codificador |
| 500.641 | bomba |
| 917XX562 | O-RING |
| 593XX408 | Regulador de presión |
| 593xx418 - conversion kit | kit de conversión |
| 029xx058 | |
| VST.PTC.130.06C0.0028.S4 | Probeta de temperatura |
| 00.0001.0633.1 | |
| 706XX178 NO:5 | |
| 706XX178 NO:4 | |
| 706XX178 NO:12 | |
| 706XX178 NO:15 | |
| SLC-10GB-60MS0100VL | |
| I-23572HP2 | getter montaje, reemplazo para HP2 |
| 00.0008.0111.1 | Sensor |
| IP65 HOOD KIT | Equipo |
| 561XX353 | Kit de reparación del motor |
| 561XX355 | Kit de reparación de la bomba |
| F-30-1.25 | |
| 074XX039 | controlar conjunto |
| 155XX341 | Encoder Kit (soporte de codificador rígido) |
| 030XX632 | cable del encoder |
| 030XX595 | cable del escáner |
| 030XX626 | cable de la válvula |
| 582XX538 | Estación de encolado de contacto Board Runner |
| 578XX530 | Soporte de montaje de montaje |
| 582XX569 | kit regulador de aire, BoardRunner |
| 799XX495 | |
| SLO-008NB.PS.J.S4.C0.3M | Sensor de nivel óptico |
| 704XX802 | CONJUNTO DE LA VÁLVULA |
| L1.S52.SML.3.16KS.CWJ.I1.D.PT100.5.0M | flotador "SML simple". |
| MR1KO1-010.GM.010.IP60/0213 | El interruptor de flujo |
| IP65 - KIT/FCM | |
| 704xx872 (900 Series) | Bobina para 900E válvula |
| 704xx873 | Conjunto de cuerpo de válvula |
| VM-020.GR.040.IP65.0213.WPS | Interruptor de flujo |
| 706XX178 | Conjunto de válvula SEAL |
| 968XX033 | Cabezal de aplicación |
| 981XX003 | manguera de pegamento caliente |
| 155XX310 | Codificador |
| VM-040.GR.150T.IP44/NO.WPS | |
| 030XX889 | cable de la válvula |
| 155XX301 | codificador |
| VHZ-008.GK.002.EFFI | Medidor de flujo de engranajes |

| Producto | Descripción |
|---|---|
| 01.1003.0097 | |
| TRM-204.110.15GO.2.S1.IP65 | termostato bimetalico |
| FCM4-3.15.GV.09F | Interruptor de flujo de calibración fijo |
| 971XX106 | Boquilla de pegamento |
| FCM6-0.8.15.GV.13P | interruptor de flujo |
| 707XX559 | Kit de mantenimiento de 524 válvulas |
| 707XX529 | Aguja con anclaje (2,38 mm) para 524EZT/EZR |
| 750XX001 | |
| 01.0001.1067 | Switch de flujo |
| 703XX907 | |
| 708XX828 | |
| VM-025.GR.060T.IP65/0213.WPS | Interruptor de flujo |
| VM-032.GR.100T.IP65/0213.WPS | Interruptor de flujo |
| VM-015.GR.006T.IP65/0213.WPS | Interruptor de flujo |
| VM-020.GR.040T.IP65/0213.WPS | Interruptor de flujo |
| VM-040.GR.150T.IP65/0213.WPS | Interruptor de flujo |
| UM3K-020.GM.100.IP65/0371 | Interruptor de flujo |
| S1.P12.XB.0026.P.8HP.TD.I2.0.5M | |
| 00.0005.0052 | Interruptor de termostato electrónico |
| 00.0002.4855 | sensor |
| 01.0001.0398 | interruptor de flujo de paleta |
| ZF.5S6-10 | |
| ZN.5-10 | |
| FCM5-3.15.GO.12P | Interruptor de flujo de ajuste fijo |
| FCM6-2.5.15.GO.13P.J. | Interruptor de flujo de calibración fijo |
| 705XX113 | válvula de engomado |
| 00.0001.0418.1 | Interruptor de flujo |
| 030XX681 | |
| 745XX005 | junta tórica |
| 561XX336 | verificación inferior |
| 561XX342 | cuerpo |
| 561XX337 | cuerpo de pistón - parte superior |
| 783XX385 | RESORTE CÓNICO |
| 746XX271 | sello de pistón |
| 561XX247 | BOLA DE 5 A 8 PULGADAS DE DIÁMETRO |
| 561XX338 | RETENCIÓN DE PISTÓN - PARTE INFERIOR |
| 746XX159 | JUNTA TÓRICA |
| 561XX307 | BOLA DE 3/4 PULGADAS DE DIÁMETRO, CERÁMICA |
| 783XX413 | ANILLO A PRESIÓN |
| 746XX124 | junta tórica |
| 561XX165 | ASIENTO |
| 091XX757 | CLAVIJA DE ESPIGA |
| 561XX365 | kit reconstruido |
| 582XX778 | estación de encolado |
| 900E series (661XX003) | válvula de pegamento |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| 561XX352 | bomba de pistón de nuevo estilo |
| 561xx350 | cartucho de sellado |
| UM3K-032.GM.0300 | INTERRUPTOR DE FLUJO DE PALETA |
| 202-33 | |
| ZF.5V | |
| 957152 | |
| S1.B28.3.0077.O-O.25GO.S1LJ.I2.55 | sensor de nivel de aceite |
| FO.5.20.GO.3(NA).12N.IP65 | interruptor de flujo |
| UR1-015.GM.035.IP65/0225/1,5M | Interruptor de flujo de paletas |
| 01.0001.0586 / Mod. UR1-015.VM.IP65/0225/1,5M | interruptor de flujo de paleta |
| 946XX175 | UNIDAD DE FUSIÓN EN CALIENTE |
| 981XX006 | Manguera |
| 661XX003-D=1 PA | BOQUILLA, VÁLVULA DE 3 ORIFICIOS |
| FF-015RMS-138 | |
| 916xx001 | |
| 974XX205 | boquilla |
| 961XX025 | aplicador |
| 981XX005 | manguera |
| 702XX500 | |
| 707XX580 | Émbolo |
| 707XX462 | Insertar |
| 661XX002 | BOQUILLA |
| FCM2-2.15.GV.10P/11F | Interruptor de flujo de calibración fijo |
| LCT.S32.05.0700/0800.S.25GS.S1L2.R | Control de nivel continuo |
| M2.B45.7.0750.O.25GO.W1L1.C33.710.130 / 00.0002.5199 | interruptor de nivel |
| TRM-204.080.15GO.1.S3.IP65 | Termostato bimetálico |
| 746xx262 | El juego de juntas |
| S1.B45.3.0250.O.25GO.S1L1.I2.215 | Control de nivel |
| 280xx288 | |
| FCM5-1.1.5.15.GV | sensor |
| FCM1-1.5.15.GV.11P/12F | Interruptor de flujo de calibración fijo |
| 074xx084 | controles de patrón del sistema |
| UR1-015.VM.IP65.0225/1,5M | |
| 00.0006.0061.1 CV-025G.PSO.R | Indicador de flujo visual |
| 472A (702XX507) | |
| 280XX910 CGS-40 | Sensor de compuerta |
| DIN-43650-B - PG9 | |
| 09.0019.0002 AFM2.100-20/H.0.3-9 | transmisor de flujo |
| CR-025.KVS.IP65 | INTERRUPTOR DE FLUJO |
| VLC.602.M(CE)/4 ALL./220/24VCA | Procesador de señal universal |
| SLC.10GO.10-60MS.1X0100.VL.IP65.24-230VAC | Sonda conductora |
| 704XX874 | valvula |
| 562xx050 | bomba |
| CV-025G.PSO.R | Indicador visual de flujo |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| 707XX443 | Kit de reparación |
| 00.0002.9543 | |
| FCM5-1.15.GV.12P | Interruptor de flujo de calibración fijo |
| 00.1123.0026 | Kit de montaje con tapa DIN opcional |
| 706XX051 | Conjunto de válvula de repuesto |
| 411XX750 | Válvula solenoide |
| 706XX053 | Conjunto de válvula de cartucho |
| 074XX087 | Unidad de control |
| CV-015G.PSO.R | Indicador visual de flujo |
| 593XX521 | Regulador de equilibrio de compresión 3:1 NPT |
| 593XX523 | KIT DE RECONSTRUCCIÓN DE NUEVO ESTILO, REGULADOR DE EQUILIBRIO DE PRESIÓN 3:1 |
| FCM6-2,5.15.GO.13P | Interruptor de flujo de calibración fija |
| M5.B20.3.0850.O.25GO.A2L1.I22222.830.630.530.240.190 | |
| FCM2-5.15.GO.11P /00.0001.0644.1 | Interruptor de flujo de calibración fija |
| 138XX018 | TERMINAL DE OPERACIÓN |
| 074XX042 | Unidad base |
| 148XX063 | Módulo de fuente de alimentación |
| 074XX054 | Módulo de control de patrones |
| 074XX065 | |
| 00.0002.5790 | Interruptor de nivel |
| 098xx087 | caja de control |
| 030XX638 | Adaptador |
| MR1KV-008.GM.004.J.IP65/0213 | Interruptor de flujo |
| 974XX209 | Boquilla |
| S1.B45.3.0100.O.25GO.S1L1.I2.65 | |
| S1.B45.3.0200.O.25GO.S1L1.I2.165 | |
| 702xx804 | Válvula |
| 702xx802 | Válvula |
| 00.0008.0161.1 | |
| 00.0038.0023 | Sensor de nivel óptico |
| VM-032.GR.100T.IP65/NO | |
| TRM-204.100.15GO.2.S1.IP65 | Termostato bimetalico |
| TRM-204.120.15GO.2.S1.IP65 | Termostato bimetalico |
| 901.67.111M4 | Presostato ajustable |
| 677xx003 | Jefe de aplicación |
| 707xx248 | Válvula |
| 745XX007 | Junta tórica |
| 746XX180 | |
| 707xx640 | Montaje de válvulas |
| 707xx628 | Kit de reparación |
| 712xx013 | Kit de reparación |
| MCP-8I | |
| 752xx036 | Adaptador de desconexión |
| 783xx043 | Lavadora de muelles |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| 745xx184 | Junta tórica |
| 784xx136 | Tornillo |
| 707xx219 | Adaptador de asiento |
| 784xx112 | Tornillo |
| 798xx356 | Nuez |
| CV-010.PSO.R | |
| CV-008.PSO.R | |
| TRM-204.040.15GO.2.S1.IP65 | |
| EPP9 561XX355 | KIT DE RECONSTRUCCIÓN |
| 971xx103 | |
| 030xx738 | Cable de codificación |
| MR1KV-025.GK.060.IP65/0213 | Interruptor de flujo |
| SLC.50GP.10-60MS.4X0500.VL.IP65.24-230VAC | Sonda de nivel conductivo con electrónica de gestión integrada |
| 00.0008.0161.2 | sensor |
| 912XX169 | VÁLVULA DE ALIVIO V-M |
| 916XX757 | FILTRO V-M |
| 765xx440 | |
| 00.0002.2845 / Mod. S1.B45.3.0350.O.25GO.S1L1.I2.315 | sensor de nivel |
| FD.008.BFG | |
| FD.015.BFG | |
| 00.0002.9813 | control de nivel |
| S1.B45.3.0200.O.FOPX.S1L1.I2.165 | |
| S1.B45.3.0100.O.FOPX.S1L1.I2.65 | |
| 579XX746 | |
| 782XX556 | |
| 676xx004 | |
| 00.0002.A750.1 / Type S1.S29.3.0085.S.25GO.TRJ.I1.1.0M.60 | Interruptor de nivel |
| I1130 | |
| 00.0001.1189 | sensor |
| 971XX104 | Boquilla de pistola de pegamento caliente |
| S1.B45.7.0150.O.25GO.S1L1.I3.110 | |
| 00.0001.0662 | |
| 971XX105 | |
| 974XX305 | |
| 00.0002.5595 | Control de nivel - Montaje lateral - Contactos Nº 2 |
| TRM-204.070.15GO.2.S3.IP65 | Termostato bimetalico |
| TRM-204.090.15GO.1.S3.IP65 | |
| 707XX469 | |
| TRM-204.090.15GO.X.S3 | |
| 00.0001.1118 | |
| UR1-020-GM060IP65/0225/1,5M | Interruptor de flujo de paleta |
| VM-040.GK.XXXT.IP65/0213 | interruptor de flujo compensado |
| UR1-010.GM.035.IP65/0225/1,5M | Interruptor de flujo de paleta |
| CV-008G.PSK.R | Indicador de flujo visual: funcionamiento bidireccional |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| ZU1T | UNIÓN, ZDV: 1/16_.065,316HX |
| ZRU1.5T | UNION-RED-ZDV: 1/16_1/32_.033.303 HX |
| 00.0005.0185.3/TRM-207.110.10GCZ.2.C0.5M.IP65.J | Termostato bimetalico |
| L2.B77.7.D.25GO.W.I33 | Control de nivel - Montaje lateral - Contactos Nº 2 |
| TRM-204.120.15GO.2.S3.IP65 | Termostato bimetalico |
| 00-0002B728 / L2.S52.6.0300/0120.S.FS62.E10.I33.260.80 | Interruptor de nivel a prueba de explosiones |
| 561XX172 | |
| 712XX012 | |
| 131XX185 | |
| 00.0002.1727.1 | Control de nivel |
| 00.0005.0066 | Termostato bimetalico |
| 750xx009 | |