



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

Mollet

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

PRODUTOS DA MARCA

| produtos | Descrição |
|---|---|
| DF21A1B1C5G3ET2U5 | Indicador de nível de asa rotativa MolosRoto |
| DF25A1C1F6EM2VLR300W00VR | [Indicadores de nível da lâmina rotativa MolosRoto] |
| DF25A1C5F2ET1LR150W00 | Indicador de nível de asa rot |
| MSD-070 | Detector de pressão de silo |
| P/N: 90261089; Type:MSD-070 | PRESSOSTATO |
| MFD-NN | |
| DF25A1C1H1F2ER2ZT1VLR250W00 | Molos Roto Drehflügel - Anexo completo |
| MFEF-EE | indicador de nível de diafragma |
| DF28A2B1C2D1G3ER1ZM2VLE 0250KD | |
| DF23A1B3C5E1G3ER7ZS2VU1X | |
| VF12C8DG3E (90318038) | |
| DF21A1B1C5G1AS2V / MOLOSroto DF21 | |
| DF28A1C1E4F2ER8T1VLE0200KD | |
| DF23A 1B3C5E1G3ED7ZS2VU1X | |
| DF21A1C1F5ES2V | Molos Roto Drehflügel - Anexo completo |
| DF21 A1 C4 G3A S2 LW200 | Indicador de nível da lâmina rot |
| DF21A1C5E10P2G3ER1ZS2 | indicador de nível |
| DF25A1B3C5F6ET3LR500W00 | |
| DF21A1B3C1H2F2AS2U5 | Molos Roto Drehflügel - Anexo completo |
| DF21A1C5G1AK1LW200 | Medidor de nível de asa rotativo |
| MFE-EE-B3 | Chaves de limite para materiais a granel |
| MFEF-EE-B3 | |
| DF21A1C5E1G1AR1ZM1V | Indicador de nível de palheta rot |
| QV013-GG-AE-NR | VÁLVULA |
| MFEF-AEE-B1 | Indicador de nível de membrana |
| MFE-NN-S | Indicador de nível de diafragma MolosMembrane |
| DF28A1B1C1F2AR1T2LE 0350KD | Sensor de nível |
| MFB-EA-B0 | |
| TA-05 | |
| DF21 A1 C2 G3E R1 Z M2V | |
| DF22 A1 C2 G3 ER 1ZM 2V | Molos Roto Drehflügel - Anexo completo |
| DF21A1C5G2AS1U5 / 9031 80 20 | |
| KE-XCM-A110-0 | interruptor de limite |
| DF28A1C5E3F5IR5M2VILI 2400KD | indicador de nível de palheta rotativa |
| DF21A1C5D1H2G1EM1VLW050U8 | |

| produtos | Descrição |
|---|---|
| RF11C1F1AS1 | Indicador de nível de palheta rot |
| DF21A1C1G1EM1V | Medidor de vazão modelo básico |
| DF21A1C5G1EM1V | fluxômetro |
| DF21A1B1C5F2AR1ZM2VWL075 | indicador de nível |
| MFE-AEE-B5 | indicador de nível de membrana |
| MFD-NN-B0 | Indicador de nível de membrana |
| P/N:90318020; Type:MFB-EA | Interruptor de limite para materiais a granel |
| P/N:90318020; Type: DF27A1C5G3AK1LS1500 | painéis rotativas de nível alado |
| MFE-NN | Indicador de nível de membrana |
| MFA-N | Indicador de nível de membrana |
| DF11A1C5G1A"S1 | Sensor rotativo |
| MFD-NE | Indicador de nível de membrana |
| MFD-VE | Indicador de nível de membrana |
| P/N: 128057; Type: CET1-AR-CRA-CH-50X-SH-128057 | SICHERHEITSSCHALTER MULTICÓDIGO |
| DF21 A1 B1 C2 F2A R1 Z M2V WL075 | |
| MFE-EE / 9031 80 20 | |
| MFE-AEE-B1 | Controle de nível de diafragma MolosMembrane |
| SES-125-0B0 | Interruptor de limite de alavanca rotativa |
| DF21A1B1C5G3AM2V | Indicador de nível de palheta rot |
| DF21A1B1C5G3AM2VWL100 | Indicador de Nível de Asa |
| DF27A1B3C5G3ER1ZT2LS1750 | Medidor de nível de asa rotativo |
| DF25A1B3C5F2ER1ZT2LR350W00 | Medidor de nível de asa rotativo |
| DF25A1B1C1F9ET2VLR500VR | indicador de nível rotativo |
| DF27A1C5E2G3ER1T1VLS3000 | Medidor de nível de asa rotativo |
| DF27A1C5E2G3ER1T1VLS1500 | Medidor de nível de asa rotativo |
| CM03L431 (MFB-EA) | Chave de nível de controle de estouro |
| DF28A1B1C1D1E4G3ER8M2VLE 0400KD | Indicador de nível de palheta rot |
| DFPMC1D1-H0U1 | Unidade de controle |
| RF11-C1G2'S1 / 2110-230 | indicador de nível de palheta rotativa |
| DF21A1C1G1AX2LW400 | |
| DF25A1C1H2F2ET2VLR300W00 | |
| DF24A1C1F2ER6SGLR150W00 | Indicador de nível de palheta rot |
| DF23A1C1E2G3ER7M2VLV0400 | |
| MFE-AEE | Indicador de nível de diafragma MolosMembrane |
| QV100-FG-AA-NR | Válvula de aperto sinusal MolosValve DN100 |
| MFB-EA | Chave de nível de inicialização |
| PF-KFALP1 | indicador de nível de pêndulo |
| DF21A1C5G3AX2WL050U5 | indicadora |
| MFB-EA 4 A / 250 V AC | Indicador de nível de membrana |
| MFD-NE-B0 | indicador de nível de diafragma |
| DF21A1C5G1AM1V | indicador de nível de palheta rotativa |
| DF11A1B1C4G6ATK | indicador de nível |
| DF21A1C1F1AS2 | Medidor de nível de palheta rotativa |

| produtos | Descrição |
|---|--|
| P/N: 9031 80 20, Type: MFEF-EE-B1 | indicador de nível de diafragma |
| DF11A1B1C1G3A-S2 | Indicador de nível de palheta rot |
| DF27A1C1G3AK1LS2000 | Indicador de nível de palheta rot |
| MFB-VA | indicadora |
| DF21A1C5G2AS2 | Indicador de nível de palheta rot |
| DF21-A1C5E1G1AZM1V | Indicador de nível de palheta rot |
| DFPMC5-H0U1X | Unidade de controle DFPM |
| MFD-NN-SDK | Indicador de nível de membrana MolosMembran |
| DF21A1C1G2AM1VLW500 | indicador de nível de asa rotativa |
| SIS-065-5 | interruptor de limite da alavanca oscilante |
| VF13A3B0C8S0H0T0E1P0R3LA1000 | Indicador de nível da haste vibratória MolosVibro |
| VF13A3B0C8S0H0T0E1P0R3LA0500 | Indicador de nível da haste vibratória MolosVibro |
| MFB-EMFB-EAA /Sn: 00090912 | Indicador de nível de membrana |
| DF11A1C1G1A"S1 | |
| DF23A1C5G3ER6M2VLV0400 | alarme de nível |
| KE-XCM-A110-5 | cabo mecânico de 5 m de interruptor de limite |
| DF25A1C5F2ET1VLR150W00 | Indicador de nível de asa rotativa MolosRoto |
| VF12A3B0C8S0H0T0E0P0R3 | indicador de nível da haste vibratória |
| DF25A4B1C5F2ER1ZT1VLR500W00 | Indicador de nível de asa rotativa MolosRoto |
| DF21A1C5G3E | Indicador de nível de asa rotativa MolosRoto |
| KE-XCM-A110-0-B0 | interruptor de fim de curso mecânico cabo de 10 m |
| KLG-FSZ065IG2½AL0-LMS | acoplamento fixo |
| KCT-SSZ065-065AL-SP-LMS | acoplamento de mangueira |
| DF21A1B1C5G2ES2LW220 | Indicador de nível de palheta rot |
| DF25 / DF25A1C5F2ET1LR150W00 | |
| DF21A1B1C5G3EM2VU5 | Indicador de nível de lâmina rotativa Molosroto |
| DF22A1B1C5G3EM2VLP100U5 | |
| DF21A1C5G3AX3WL100 | Indicador de nível de palheta rotativa MolosRoto |
| DF28A1B1C5E1G3ER1S2LE 0350KDHVP9 | |
| RF11-C5G2"S1 | |
| KE-LSZ110IG4 AV0-SP-LMS-B0 | |
| DF22A1C5F2EZT2LP150 | interruptor de limite |
| DF27A1C1E1G3ER1X2LS1000 | Indicador de nível de palheta rotativa |
| DF21A1C1G3ET2V | |
| SES-080-5 | Interruptor de limite da alavanca giratória MollossSwing |
| SES-100-5 | |
| MFD-VN-B0 | |
| KC-LG16M-10 | |
| KC-CT12M6 | |
| DF21A1C5D1H2G1EM1VWL050U5 | |
| DF24A1C5H1E74F2ER7U1XZM2VLR250W00VR | Indicador de nível de palhetas rotativas |
| DF27A1C5H1E74F2AR1ZT1LS4000Z1 | |
| DF24A1C5F2ER6M2VLR150W00 | |

| produtos | Descrição |
|--|--|
| DF27A1C5E1G3ER1T2LS1000 | indicador de nível rotativo |
| SES-050-0 | |
| MFB-EA IP66 | Indicador de nível de membrana MolosMembran |
| DF21A1B2C1D2E0-G3ET2U5-SM3E | |
| DF23A1C5E1G3ER7U1XT2VLV0400 | Alarme de nível rotativo |
| KI-BES00E3-BP2-2 | |
| SIS-065-2 | |
| DF24A1C5H8F2ER6M2VLR300W45VR | |
| LF20-B84A3AD1A1 | |
| DF21A1C1G3ET2U5-SM3E | indicador de nível de palheta rotativa |
| DF11A1C1G2A | |
| DF21A1C1G2AS2V / 9031 80 20 | indicador de nível de palheta rotativa |
| DF21A1C1G3AZS2LW150 | indicador de nível de palheta rotativa |
| KI-XBK-BI3U-7-2 | Interruptor de limite |
| KI-SZ075IG2½AL2-M2 | Acoplamento fixo MolosSwitch |
| DF21A1C1G3AM2V | |
| DF21A2C5G5EM2V | indicador de nível de palheta rotativa |
| SIS-100-2-B9 | Interruptor de limite da alavanca giratória MolosSwing |
| DF27A1C5E1G3ER1Z1X3LS7000 | |
| DF22A1C6F2AT2LP 100U5 | Indicador de nível de palheta rot |
| DF22A1B1C5F2EZM2VLP 200U5 | indicador de nível de palheta rotativa |
| KI-XBK-BI3U-7-0B9 | Interruptor de limite |
| DF21A1C1G2AS2 | |
| MFE-ANN | indicador de nível de membrana |
| DF21A1C1G2AS2 | |
| DF21A1C5U8D1H2G6EM1VWL050 | indicador de nível de palheta rotativa |
| DF21A1C5U1XE4G3ER8M2VLW300 | |
| SM1A | porca hexagonal "G1" feita de AlMgSi |
| DF11A1C5U1G1A-S1 | indicador de nível de palheta rotativa |
| QV040-GG-AA-NR | |
| DF23A1C5G3ER6T2VLV0400 | indicador de nível de palheta rotativa |
| DF11A1C1U1G1A-S1 | indicador de nível de palheta rotativa |
| MFEF-EE (IP65) | indicador de nível de membrana |
| DF27A1C5F2AT2LS1000 | indicador de nível de palheta rotativa |
| DF28A1C5E1G3ER1K1LE 0350KD | indicador de nível de palheta rotativa |
| KC-PG-LGCT16 | Dispositivo para parametrização |
| DF21A1B3C5G1AS2V | |
| KE-XCM-A110-0B9 | Interruptor de limite mecânico, cabo de 10 m |
| KI-XCM-B356-5-2 | Interruptor de limite |
| DF21A1B1C1U5G3ET2 | Sensor |
| DF21A1B2C5U5D2E0-G3ET2-SM3E | indicador de nível de palheta rotativa |