



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

Re S.p.A.

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Produkte der Marke

| Produkt | Beschreibung |
|--|--|
| CK.125.150.25 | Wägezelle mit Durchgangsloch |
| C.651.R | Kupplungen |
| CF.85.15.40.2RS mA EVO | Druckmessdose |
| 999-800-0136 | Kolben |
| 999-800-0106 | Haltefeder |
| 999-800-0134 | Sprengring |
| 0017033 | |
| R15 999-800-0322 | brake pads |
| HP3 V2 | Einband |
| 10073065 | Sprengring |
| CF.120.25.52.2RS | Druckmessdose |
| 999-802-1204 | Montagesatz Druckmessdose |
| 999-802-0208 | Anschlusskabel Druckmessdose CF.120 |
| CF.85.100.40.2RS | Druckmessdose |
| 999-802-0247 | E/P-Wandler Antlia ohne Filter |
| 999-800-0646 | Pulver für Pulver Bremse und Kupplung 651 |
| MA.0017268.0215 | |
| 999-800-0647 | Reparatursatz für Pulver Bremse und Kupplung 651 |
| SU.5/B-50 | Ultraschallsensor |
| 999-800-0164 | |
| BK9-800-0322 | Bremsbelagsatz |
| 20002035 | Dichtungsring |
| 999-800-0135 | Kolbenfeder |
| 999-800-0113 | Anschlagring |
| BK9-800-0322 (pack 1x12) | Box |
| Cod. 01A14023 | |
| Cod. 01A67016 | |
| Cod. 01S14017 | |
| Cod. E0304112 | |
| CF.85.25.40 RS | Wägezelle |
| 999-810-1021 | Montagesatz Kraftmesslager |
| 999-810-0208 | Anschlusskabel Kraftmesslager |
| CF.85.100.40.2RS MV | Kraftmesslager |
| CX-250-6 | PNO BRAKE |
| EE.250.6.220V | Pneumatische Bremse |
| 999-801-5105 | |

| Produkt | Beschreibung |
|---|---|
| 999-801-5101 | |
| 5C010149 | Steuerung |
| 4258910 | Feder für Clippad |
| 01A17031 | |
| 999-800-9002A | |
| 01A51006 (BK9-800-9005) | Bremssattel EE mit Flansch 16% |
| 01A61008 (BK9-800-9006) | Bremssattel EE mit Flansch 40% |
| 1S20002 | pneumatische Bremse |
| 36 | Lochbearbeitung der Bremsscheibe |
| 02P72002 | Ventil |
| 999-800-0526 | Magnetpulverbremse |
| 999-745-0920 | E/P-Wandler |
| CX.250.3.V. F.90 | Druckluftbremse |
| 01A67016 | Asbestfreie Pastiglie |
| 1R11002 | Elektromagnetische Bremse |
| Nr. 999-800-0528 Type B.1201 | Magnetpulverbremse |
| CX.300.8.220V | Pneumatische Bremse |
| BK9-800-0322 | Bremsbelag EE15 |
| 5C01070 | Spannungsregler T-Two |
| 999-801-5052 | Sensor-Kabel |
| B.1201 | mechanical dusty brake |
| CX 250.3.V HP1.V2 | Pneumatische Bremse |
| CF.125.100 | Flansch-Wägezelle |
| 06X63001 | Kabel |
| 06X63002 | Kabel |
| CX.250.6.V HP3 | Pneumatische Bremse |
| MBD.100 | Elektromagnetisches Scheibenbremse Modell |
| M0202007 | Dichtring |
| MWG.10.1 | Elektronisches Kontrollinstrument |
| 999-810-1025 | |
| SU.7/B-50 | Ultraschallsensor |
| CB.80.100 | Wägezelle |
| CK.175.300.35 | Kraftmesslager |
| 999-800-0462 | Lüftermontage |
| BK9-810-0031 | Messverstärker |
| 5Q01010 | Sensor |
| BK9-800-0476 | |
| BK9-800-0477 | |
| 999-800-0102 | |
| LEO | |
| E1405006 | Stromversorgung |
| CF.85.5.40 2RS (Code 6A08007) | Wägezelle mit Flansch |
| BK9-810-1021 | Montagesatz Kraftmesslager |

| Produkt | Beschreibung |
|--|--|
| BK9-810-0208 | Anschlusskabel Kraftmesslager |
| 01A67016 | Pad |
| B.1701.V220 | Elektromagnetische Bremse |
| CF85.25.402RS SN.40527.0905 | Wägezelle |
| CF.120.50.52 RS HT | Messzelle mit Flansch |
| B.651.R | Elektromagnetische Pulverbremse |
| 2P99002 | Pneumatische Auslegerwelle mit axialer Verschiebung |
| 06X63016 | Kabel |
| 06X63017 | Kabel |
| M0399002 | Druckluftpistole |
| 5H01010 | Digitaler Verstärker |
| CX.250.4.F90 | pneumatische Bremse Typ COMBIFLEX |
| Cover HP.3 V2/01A14077 | Einband |
| 1Z06001 B.651 | |
| B.121 | Elektromagnetische Pulverbremse |
| SU.5-B.100 | Ultraschall-Sensor |
| 42530118 | Pneumatischer Bremssattel mod. CX-Standard |
| 4003811 | Einzelne Halterung aus Aluminium |
| 20000416 | ODER 6 BIS Dichtung |
| CF.85.100.40 1000 | Wägezelle mit Flansch |
| CF.85.xx.40 2RS | Lager-Montagesatz |
| 1K01004 | |
| 1W01001 | |
| E0606001 | |
| 01D38005 | CX-Bremssattel auf Halterung mit Bremsbelägen im NT-Stil |
| 5C01071 | Einsteller |
| 5H01007 | |
| SU.5/B-50 24V Out 0-5V | Ultraschallsensor |
| SU.5/B-50 24V Out 0-10V | Ultraschallsensor |
| 05X74005 | Wandler |
| CF70 25 25 MV | |
| CX 250.6.V HP3.V2 | PNEUMATISCHE BREMSE MIT HP-DECKEL |
| 5N01008 | Ultraschallsensor für Spannungsregelsystem |
| 05N63008 | Volles Kabel |
| 42582001.001 | FEDERSICHERUNG |
| 4259010 | KOLBENFEDER |
| FP25/2 0017033 | Aktueller Regler |
| 41000101 | |
| 6A08009 | Wägezelle |
| E0304011 | |
| 01A14077 | Cover |
| CF.85.50.40 2RS HT / 6A08025 | |
| 5D01002 | Optischer Sensor |

| Produkt | Beschreibung |
|---|--|
| 51800001 | |
| 5Q010010 | Ultraschallsensor |
| 5A01011 | Controller mit Display |
| 109500 | Flansch-Wägezelle |
| CF.120.100.52 | |
| CF.120.50.52 | |
| CF.120.100.52.2RS | |
| PU/M-SA | |
| PZV/M-SA | |
| CX.250.6.V. F.90 | Pneumatische Bremse |
| CX 250.6.V HP1.V2 | Pneumatische Bremse |
| CX standard /4253004 | Klammer |
| 5R01011 | |
| CF.85.25.35 | Flansch-Wägezelle |
| 12488.06 / CX 250.4 | Bremse |
| CX251 | Schutzhaube |
| 41000100 | |
| 1Z06001 / mod B.651 | Elektromagnetische Bremse |
| 1Z01002 / B.121 | Elektromagnetische Bremse |
| 01A64003 | Stromkabel |
| 42535001 | Vertriebspartner |
| 01A67016 (12 pcs/box) | Bremsbelag |
| TAURUS BX /5E01008 | |
| CK225.600.50 | Wägezelle mit Durchgangsloch |
| 4253100 | |
| 4253200 | |
| 1Z17001 | Elektromagnetische Kupplung mit Kühler |
| B.1201.R | Elektromagnetische Bremse |
| F90 | |
| 01E86003 | MEMBRAN |
| 01A14078 | |
| 5Q01021 | |
| SU.7/B-50 L=160 | Ultraschallsensor |
| B.1201.R / SN: 07.01952 | Elektromagnetische Pulverbremse |
| MWG22 | |
| 4M020002 | Manueller Sensorhalter |
| E0203063 | Kabel |
| 01D38011 | Pneumatischer Bremssattel |
| 01A75070 | |
| 4254209 | Bremsbeläge |
| 06X63004 | 10 M LANGES KABEL MIT 90°-STECKER |
| SU.5/B-50 24 VDC | Ultraschallsensor |
| CKF.105.25.17 ACC. V2 | |
| 1Z99001 | |
| 22294.0518 | Verstärker |

| Produkt | Beschreibung |
|---|---|
| 42530112 | |
| 4253122 | |
| RDV.81 | Drücken Sie die Batterierolle |
| Battery Charger RDV Charger (EU-V1) | |
| Battery RDV-V1 | |
| CF70.25.25 | Wägezelle |
| TAURUS BX | Power Supply Unit |
| 05X74007 | |
| 1Z01003 / mod. B.121.R | Elektromagnetische Pulverbremse |
| 1Z06002 / mod. B.651.R | Elektromagnetische Pulverbremse |
| 01A19032 | |
| LC2000 - LS | Zug-/Druckwägezelle |
| PYXIS mV EE.0013183.0714. | Digitaler Verstärker |
| 999-802-0303 | Messumformer |
| CB80.100MV | Basislastzelle |
| 1Z12001 | Elektromagnetische Bremse |
| 1Z17002 | B.1701.R Bremse mit Kühler |
| B.1201.V (24 VDC) | Elektromagnetische Pulverbremse |
| B.1201.V (110 Vac) | Elektromagnetische Pulverbremse |
| B.1201.V (220 Vac) | Elektromagnetische Pulverbremse |
| Md max braking force 690 N at 6 bar | Positive pneumatische Klammer |
| Pressione max 7 bar | Positive pneumatische Klammer |
| WG.251-SKB-B.250.200.50 S.F.C. WGL | Mechanisches System |
| 2P03022 | Pneumatisch erweiterbarer Schaft mit Streifen |
| TBD-WGP | |
| 4M020008 | Manueller Sensorhalter für PYRAMID |
| E0203043 | PYRAMID-Sensorkabel |
| 4M02018 | Manueller Sensorhalter |
| 05X63054 | Kabel |
| CX-NANO+STAFFA | Positive pneumatische Klammer |
| CKF125.150.25 / 6B13001 | Wägezelle mit Durchgangsloch |
| MX16.3 | Pneumomechanischer Header |
| MX16 | Adaptionsflansch |
| CKC.125.150.25 Cod. 6B120003 | Wägezelle mit Durchgangsloch |
| 1S20043 | Bremse |
| 01S67005 | Bremsbelag |
| CK 225.300.50 | WÄGEZELLE |
| CKC.225.300.50 | Wägezelle |
| 1H01009 | Negative pneumatische Klammer |
| 1Z12006 | Kupplung |
| 1E01003 | Blocker |

| Produkt | Beschreibung |
|---|--|
| 5H01014 | Digitaler Verstärker |
| 4030008 + 01A140020 | Pneumatische Bremse |
| C.1701.R | Elektromagnetische Kupplung |
| US3 Controller | Sensor zur Drehmomentkontrolle |
| CKC.105.25.17 ACC | |
| SU.5/B-50 24V OUT 4/20 MA / 5Q01021 | Ultraschallsensor |
| Code 36 | |
| 5Q01004 | |
| F90/ 01A14078 | Einband |
| 01A14075 | |
| 2Q06025 | Pneumatischer Adapter |
| 2Q06040 | Pneumatic air expanding core adaptor in aluminum internal $\varnothing 75\text{mm}$, external $\varnothing 150\text{mm}$ (suitable for cores $\varnothing 152,4\text{mm}$) with stop ring. |
| CF.120.50.52 2RS | Flansch-Wägezelle |
| CF.120.xx.52 RS | Montagesatz für Kugellager |
| 01Z76005 | Bausatz |
| 02P66001 | |
| Cod. 36 (L=2048mm) | |
| 02P40001 | |
| 02P68205 | |
| Cod. 36 (L= 2003 mm) | |
| 02P32003 | |
| 02P69011 | |
| B.651 | Elektromagnetische Pulverbremse |
| Wired cable with connector | |
| B.53 | Elektromagnetische Bremse |
| 112-107039 | KITROLLER |
| 112-107595 | KIT |
| HP.3 V2 01A14077 | Cover |
| 02D76017 | |
| 2D40020 | |
| 2D40021.010 | |
| CX 250.4.V HP3.V2 | Druckluftbremse |
| CX 300.8.V | Druckluftbremse |
| PZM12"-4-SA | |
| 5Q010024 /SU.M-50 V2 SMARTMOTION | Miniaturisierter Ultraschallsensor |
| CKC.175.300.35 | Flansch-Wägezelle |