



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Fiama

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
<a href="#">SEP F 160 230VAC</a>	Niveauregler Propeller
<a href="#">EF700-2 (1480)</a>	Seilzuggeber, inkremental
<a href="#">9514007M5</a>	Inkrementalgeber
<a href="#">FKE6-20-A/B</a>	Spindel-Klemmelement
<a href="#">OP3 A 40 SX F14 R P6 D12</a>	Indikator
<a href="#">OP6 A 20 DX F20 R</a>	Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">OP6 A 30 DX F20 R</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">OP6 A 60 SX F20 R</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">OP7 A 15 DX F20 R</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">SEM-150-230VAC</a>	Drehpaddel-Niveauschalter
<a href="#">SEP-160-24VDC</a>	Füllstandskontrolle für Feststoffe
<a href="#">PA50-2K-S</a>	Linearpotentiometer
<a href="#">OP3 C 12(5) DX F14 R P6</a>	
<a href="#">OP6-A-2.5 DX-F20-R</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">PF200 2M / 9508101</a>	Wandler
<a href="#">OP5-A-5.0-SX-F20-R</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">2239 - PF-1000-10K-2</a>	Seilzuggeber, potentiometrisch-10 K-Ohm
<a href="#">OP3-B-1.0-DX-F14-G-P6</a>	Mechanische Stellungsanzeige
<a href="#">I60-10-DX-2Z-0-10</a>	Digitale Stellungsanzeige
<a href="#">PF 200 10K-4</a>	Linearer potentiometrischer Drahtwandler
<a href="#">SEP-200</a>	Füllstandskontrolle für Feststoffe
<a href="#">I80-30-DX-1Z-0-30</a>	Positionsanzeige, analoge
<a href="#">1480</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">66/6-A-2-14x30-14x30</a>	Winkelgetriebe, kugelgelagert
<a href="#">Type: SEP-160-24VDS</a>	Drehpaddel-Niveauschalter
<a href="#">EP7-B-G-20</a>	Elektronische Positionsanzeige mit Hohlwelle
<a href="#">SEP-160-230VAC</a>	Drehpaddel-Niveauschalter
<a href="#">Type: SEP-160-230VAC</a>	Füllstandskontrolle für Feststoffe
<a href="#">9508115</a>	POTENTIOMETER
<a href="#">OP9-A-8.0-DX-F30-R</a>	Bewegungszähler
<a href="#">PF-300-5K-10K-2 same as PF-300-10K-2</a>	Seilzuggeber, potentiometrisch
<a href="#">OP3-A-2.0-DX-F14-R-P6</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">TC80-R1/1-C-1-B/0-300</a>	Analoge Geschwindigkeitsanzeige
<a href="#">9602103</a>	Füllstandskontrolle für Feststoffe
<a href="#">EF700-5 (5047)</a>	Seilzuggeber, inkremental
<a href="#">EF700-2</a>	Encoder

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">EF700-5</a>	Encoder
<a href="#">Type: OP3-B-4.0-DX-VA10-G-P6-01</a>	Mechanische Stellungsanzeige
<a href="#">FKE3-14-RB10-A/B</a>	Spindel-Klemmenelement
<a href="#">PR-20C-24-10W-10K-RB15</a>	Rotierender potentiometrischer Wandler
<a href="#">OP6 A 39(37) DX F20 R 2 RR</a>	Mechanische Stellungsanzeige
<a href="#">11170 - PF-700-10K-2</a>	Seilzuggeber, Standardversion
<a href="#">9500150</a>	Schallkopf
<a href="#">OP3-A-2.0-SX-F14-R-P6</a>	Positionsanzeige
<a href="#">9192014</a>	Indikator
<a href="#">EP20-RS-A-R-20-1</a>	Elektronische Stellungsanzeige
<a href="#">9508116</a>	Encoder
<a href="#">F8P-1.0-SM12-WI</a>	LCD-Messanzeige, Sensor extern
<a href="#">FBP-1.0-SMI2-TL-K1</a>	LCD-Messanzeige
<a href="#">F8P-1.0-MT</a>	LCD-Messanzeige
<a href="#">F8P-2.0-MT</a>	LCD-Messanzeige
<a href="#">F8P-3.0-MT</a>	LCD-Messanzeige
<a href="#">SEP160F/24 VDC</a>	Niveauschalter
<a href="#">PR-20C-30-5W-10K</a>	Getriebepotentiometer
<a href="#">Type: OP6-B-4.0-DX-F20-G</a>	Stellungsanzeige
<a href="#">Type: OP7-A-1.0-DX-F20-G</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">EN20-F20-500-LD2-2</a>	Encoder
<a href="#">OP6-A-2.0-SX-F20-R</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">OP9 A 15 SX F30 R</a>	Digitale Stellungsanzeige
<a href="#">OP10 A 15 DX F20 R</a>	Mechanische Stellungsanzeige
<a href="#">OP3 A 25 DX F14 R P6</a>	Messgerät
<a href="#">OP6 A 40 DX F20 R</a>	Mechanischer Positionsanzeiger
<a href="#">PF500T-I</a>	Transducer
<a href="#">MT1- M10</a>	Transducer
<a href="#">OP3 C 10 DX F14 R</a>	Indikator
<a href="#">PR-2--3.3-1W-10K-2</a>	Rotierender potentiometrischer Wandler
<a href="#">OP3-C-2.0-DX-F14-R-P6</a>	Indikator
<a href="#">1446200</a>	Mechanische Stellungsanzeige
<a href="#">OP6/OP7 POS A/B F20 FLB-F20</a>	Blockflansch für Positionsanzeigen
<a href="#">OP3 A 40 DX F14 G/ P6 D10</a>	Indikator
<a href="#">OP9 D 10 SX F35 R</a>	Indikator
<a href="#">66/6 A MM 1:1</a>	L Reduzierer
<a href="#">1435807</a>	Messgerät
<a href="#">9525352M11</a>	Sensor
<a href="#">OP6 A 20 DX F20 GR INOX</a>	Indikator
<a href="#">OP6 A 2.0 DX VA20 G</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">1407100</a>	Blocken Flanger
<a href="#">9500264CIN</a>	Rotierender potentiometrischer Wandler
<a href="#">9500120M5</a>	
<a href="#">1122/OP3-A-4.0-DX-F14-R-P6</a>	
<a href="#">FL-B OP3</a>	Block-Flansch

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">OP6 B 100 DX F20 R</a>	Stellungsanzeige
<a href="#">OP7 A 25 SX F20 G 2RR</a>	position indikator
<a href="#">EF700/9512100</a>	DRAHT-INKREMENTALGEBER
<a href="#">9500110</a>	ROTIERENDE POTENTIOMETRISCHE WANDLER
<a href="#">9500107</a>	Rotierender potentiometrischer Wandler
<a href="#">9192000IN</a>	Elektronische Stellungsanzeige
<a href="#">9192006</a>	Elektronische Stellungsanzeige
<a href="#">OP3 A 100 SX F14 R 2RR P6</a>	Mechanische Stellungsanzeige
<a href="#">9205560</a>	Mechanische Stellungsanzeige
<a href="#">9600307</a>	Mechanische Stellungsanzeige
<a href="#">OP3 B 20 DX F14 R</a>	Indikator
<a href="#">EP7-A-R-20</a>	Elektronische Positionszeige
<a href="#">EP7-B-R-20</a>	Elektronische Positionsanzeige
<a href="#">PF-300-10K-2</a>	Draht-Encoder
<a href="#">PF-700-10K-5</a>	Linearer potentiometrischer Drahtwandler
<a href="#">WEP10-30 (19410)</a>	Elektronische Positionsanzeige mit Hohlwelle
<a href="#">PF-2000-10K-5</a>	Seilzuggeber, pneumatisch
<a href="#">F20-1.0</a>	Messanzeige, batteriebetrieben
<a href="#">EP7 A R 14</a>	Digitale Stellungsanzeige mit Direktbefehl
<a href="#">RB14/12 mm</a>	reduzierbuchse für OP3
<a href="#">EP7 A R F14</a>	Loch am Schaft
<a href="#">BF 14/12 D12</a>	Socket
<a href="#">OP3 A 50 SX F14 R 4RN</a>	Indikator
<a href="#">OP3-A-50-SX-F14-R-P6</a>	digitale positionsanzeige
<a href="#">OP3-A-8,0-SX-F14-R-P6</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">OP9 B 20 DX F30 R</a>	Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">OP3 D 10 SX F14 R/ 1405307</a>	Mechanische Stellungsanzeige
<a href="#">EN14 200 PP 2M Z</a>	inkrementeller Drehgeber
<a href="#">OP6-A-10,0-DX-F20-R</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">OP3 B 40 SX F14 R</a>	Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">9500154</a>	Mechanische Stellungsanzeige
<a href="#">9512205</a>	Mechanische Stellungsanzeige
<a href="#">OP6 D 13 SX F20 R 2RR 3 GR</a>	STELLUNGSANZEIGER mit Hohlwelle
<a href="#">PF500 T-V 2M</a>	Drahtpositionsmessumformer
<a href="#">EF700</a>	GEWINDE-ENCODER
<a href="#">OP2-A-10,0-DX-F10-R-I18</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">OP2-B-10-DX-F10-R-I18</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">FKE2-10</a>	Spindel - Klemmelement für OP2
<a href="#">SEM150/220 - 9600131</a>	Schalter zur Niveauregulierung
<a href="#">PR20 R 1/4 MOLT POT.1 G 10 K CAVO MT 2</a>	Rotierender potentiometrischer Wandler
<a href="#">PR20 R 1/4 MOLT POT.1 G 10 K CAVO MT 5</a>	
<a href="#">1449521</a>	BLOCK-FLANSCH
<a href="#">66/6 A MM 1:2 SP</a>	Rechtwinkliges Getriebe für intermittierenden Einsatz

Produkt	Beschreibung
<a href="#">66/6 A MM 2:1 SP</a>	Rechtwinkliges Getriebe für intermittierenden Einsatz
<a href="#">OP5-B-5,0-DX-F20-R</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">9520110 / PA130K POT LIN AD ASTA 130mm</a>	STECKER
<a href="#">9525218</a>	Mechanische Stellungsanzeige
<a href="#">EP7 A R F20</a>	Programmierbare Positionsanzeige
<a href="#">9500268</a>	Rotierender potentiometrischer Wandler
<a href="#">SM85</a>	FÜLLSTANDSKONTROLLE DER MEMBRAN
<a href="#">PR-20C-24-10W-10K-C1/10m-RB15 / 34557</a>	Getriebepotentiometer
<a href="#">OP3 A 50 DX F14 G D10</a>	
<a href="#">9192002</a>	elektronische Stellungsanzeige
<a href="#">OP6 B 25 SX F20 R</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">SEM300/24 VAC</a>	
<a href="#">PR-20-1-1W-10K-2</a>	Rotierender potentiometrischer Wandler
<a href="#">9508103</a>	
<a href="#">Type: PF-300-10K-2</a>	Seilzuggeber
<a href="#">PF300 TRASD LG 300 MM POT 5G 10K CAVO M 2</a>	Encoder
<a href="#">OP6 A 80 SX F20 R</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">PR20C 24/1 10G 10K D15</a>	Rotierender potentiometrischer Wandler
<a href="#">OP6 A 40 SX F20 R D12</a>	
<a href="#">OP6-A-4,0-SX-RB12-R</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">OP3C10DXF14R2RRP6</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">OP3-C-0,10-DX-F14-R-P6</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">Nr. 10257 Type PR-20C-54-10W-10K</a>	Getriebepotentiometer
<a href="#">OP3-B-2,0-DX-F14-R-P6</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">OP3-D-2,0-DX-F14-R-P6</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">OP3 A 20 DX F14 R</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">OP9 D 10 DX F30 R</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">IP200 + MG65 R 100/1 SC 0-200 SX 15-58483</a>	Graduhr
<a href="#">66/5 B FMM 1:1</a>	Getriebe
<a href="#">66/5 SP A MM 1:1</a>	Getriebe
<a href="#">66/5 A MM 1:1</a>	Getriebe
<a href="#">66/5 A FM 1:1</a>	Getriebe
<a href="#">2044214</a>	Mechanische Stellungsanzeige
<a href="#">EF1000</a>	Thread-Encoder
<a href="#">OP3 B 15 DX F14 R</a>	
<a href="#">DIST.H15 OP</a>	Zwischenflansch für Positionsanzeigen
<a href="#">OP7 A 170 DX F20R</a>	
<a href="#">OP6 A 60 DX F20 R</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">OP6T A 60 DX F20 R</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">H15-P6-OP3</a>	Zwischenflansch
<a href="#">OP6T-A-2,0-DX-F20-R</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">IN80 1G=5(714) 0-10 SX 15-56321</a>	Mechanische Stellungsanzeige
<a href="#">IN90-50-SX</a>	Positionsanzeige
<a href="#">IN80-0,5/714-SX-0-10</a>	Positionsanzeige

Produkt	Beschreibung
<a href="#">IN80 10 SCALA 0-10 DX 15-56320Q</a>	Mechanische Stellungsanzeige
<a href="#">1446300</a>	Indikatoren
<a href="#">Type OP6-A-6,0-DX-F20-R</a>	Digitale Stellungsanzeige
<a href="#">9602102</a>	Gerät zur Niveauregulierung
<a href="#">IN80-10-DX-0-100</a>	Stellungsanzeige
<a href="#">OP3D100DXF14G P6 BOCC H5,5 2RR</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">OP3 A 60 DX F14 R P6 IN</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">OP6 A 30 SX F20 R</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">2016114</a>	
<a href="#">OP6-B-3,0-DX-F20-R</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">OP3-A-1.7/5-SX-F14-R-P6</a>	STELLUNGSANZEIGE MIT HOHLWELLE
<a href="#">PR-20C-20,25-10W-5K-2-100N</a>	Gangpotentiometer
<a href="#">9500264CIN / PR20C R 24/1 POT.10G 500OHM CONN 4 PIN INOX SIL.</a>	Messumformer
<a href="#">PR20C R 20,25/1 POT. 10G 5K</a>	Rotierender potentiometrischer Wandler
<a href="#">PR-20C-24-10W-0,5K-VA</a>	Gangpotentiometer
<a href="#">4424 - PR-20C-24-10W-10K-RB15</a>	Rotierender potentiometrischer Wandler
<a href="#">OP3 A 15 DX F14 R P6</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">9500155C / PR20C R 24/1 POT. 10G 10K CONN 4PIN</a>	Drehpotentiometrischer Wandler
<a href="#">OP6 B 20 DX F25 GR</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">EP20 A G VIS F Ø20</a>	Elektronische Hohlwellen-Stellungsanzeige
<a href="#">9500208</a>	
<a href="#">25892 - OP7-A-2,0-SX-F20-G</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">31142 - OP7-A-2,0-DX-F20-G</a>	Stellungsanzeige - mechanisch digital OP7
<a href="#">1090605 / I60 R 20/1 SC 0-20 SX LC 15-57431</a>	Positionsanzeige der Gravitationsreaktion
<a href="#">P70 / 02-04072</a>	Handrad für Gravitationsreaktionen
<a href="#">36676 - IN80-5-SX-0-50</a>	Positionsanzeige digital / analog
<a href="#">PK-700-10K - 2</a>	Seilzuggeber
<a href="#">OP7 D 10 SX F20 R 2RR D14</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">OP7-D-0,10-SX-RB14-R</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">OP3 C 50 DX F14 R P6</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">SEP160/24VCC / 9602103</a>	Gerät zur Niveauregulierung
<a href="#">PF300 / 9508102</a>	Potentiometrischer Linearwandler
<a href="#">PR20C R 1/4 MOLT POT.1 G 10 K CONN 4PIN</a>	Rotierender potentiometrischer Wandler mit Stecker
<a href="#">EP7 B R F20</a>	Messgerät
<a href="#">1405800P6 / OP3 A 20 DX F14 R P6</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">1407100 / FL-B OP3 A/B F14</a>	Wellenblockflansch für OP3-Positionsanzeigen
<a href="#">FKE3-14-A-B</a>	Spindelklemmelement für OP3-Positionsanzeigen
<a href="#">OP3 A/B F14 FLB-F14 P6 POS.B D10</a>	VERRIEGELUNGSFLANSCH
<a href="#">OP3 A 20 DX F14 R P6 D10</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">EF700 PP 2M</a>	Drahtinkrementalwandler
<a href="#">EF700 PP 5M</a>	Drahtinkrementalwandler
<a href="#">I60 R 30/1 0-30 DX</a>	Positionsanzeige für Gravitationsreaktionen
<a href="#">FL-B OP3 A/B F14 D10</a>	Wellenblockflansch

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">OP3 A 20 SX F14 G P6 INOX</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">OP6 D 20 DX F20 G</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">OP3-A-2.0-SX-F14VA-G-P6</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">SM85EX</a>	Niveauregulierung
<a href="#">EN20 ENC 500 I.</a>	ENCODER
<a href="#">PF-200-10K-2</a>	Seilzuggeber
<a href="#">9514265RES</a>	
<a href="#">OP3A10DXF14R / 1405300</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">1446601 / OP6 A 100 SX F20 R</a>	Stellungsanzeige
<a href="#">OP7-A-2,0-DX-F20-R</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">3025166</a>	
<a href="#">01-32062EX</a>	
<a href="#">OP6 A 10 DX F20 GR</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">OP6 A 25 SX F20 G 5RN C</a>	STELLUNGSANZEIGE
<a href="#">I80 R 200/1 SC 0-20 DX</a>	Analoge Stellungsanzeige mit Schwerkraftreaktion
<a href="#">1514724</a>	
<a href="#">OP2 B 10 DX F8 R</a>	Stellungsanzeige
<a href="#">OP2 B 100 DX F8 R 2RR</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">OP7 A 100 SX F25 G 3 GRANI M5</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">I80-200-DX-2Z-0-20</a>	Stellungsanzeige
<a href="#">9500155CMF</a>	
<a href="#">BF-BL OP3 D12</a>	Wellenblockflansch für OP3-Positionsanzeigen
<a href="#">OP6 A 10 DX F20 G D20/14/12 FORO TRASV M5</a>	Digitale mechanische Stellungsanzeige
<a href="#">66/6 D FFF 1/1</a>	
<a href="#">EP46NET</a>	
<a href="#">EN20-500 (9514007M5)</a>	Hohlwellen-Encoder
<a href="#">OP7-C-3,0-DX-F20-R</a>	Digitale Stellungsanzeige
<a href="#">OP3-B-1.0-SX-F14-R-P6</a>	
<a href="#">38187</a>	
<a href="#">PF500/9508108M5</a>	TRAD
<a href="#">I60 R 10/1 SC 0-10 SX 15-57351Q</a>	Manometer
<a href="#">FKE3-14-RB08-A/B</a>	Klemmelement
<a href="#">OP6 A 50 DX F20 R</a>	Stellungsanzeige
<a href="#">OP3-A-4,0-SX-F14-G-P6</a>	Mechanischer Stellungsanzeiger mit Hohlwelle
<a href="#">FLOP3 -1407100</a>	Wellenblockflansch für OP3-Positionsanzeigen
<a href="#">V4P2</a>	Messanzeige mit Potentiometereingang
<a href="#">PM-OP3 ET SX</a>	
<a href="#">OP10A40XSXF20G AZZ 1495623</a>	
<a href="#">1407100</a>	VERRIEGELUNGSFLANSCH
<a href="#">1406209P6</a>	
<a href="#">OP7 A 40 DX F20 R 2RR</a>	
<a href="#">F1X5-3-RS485</a>	Fiama-Anzeige
<a href="#">RD50 FL-OP7/EP7 1:10</a>	
<a href="#">OP7-A-10-DX-VA12.7-G</a>	Digitale Stellungsanzeige
<a href="#">EN25 50 PP 2m Z</a>	Anzeige

Produkt	Beschreibung
<a href="#">PR20C-V</a>	
<a href="#">OP3 B 40 SX F14 R P6</a>	
<a href="#">OP6 A 80 DX F20 R</a>	BUCHHALTER
<a href="#">OP3 A 2.5 DX F14 R P6 IN</a>	Stellungsanzeige
<a href="#">EP25BR</a>	
<a href="#">3439 / Type: SEP-160-F-230VAC</a>	Füllstandskontrolle für Feststoffe
<a href="#">SEP160F/220 9602602</a>	
<a href="#">Propeller for SEM300/24 VAC</a>	
<a href="#">OP6B50DXF20R</a>	
<a href="#">PR-20C-20-10W-5K-100NF</a>	
<a href="#">EP9LBF25</a>	Batteriebetriebene elektronisch-digitale Anzeige
<a href="#">9500105C</a>	Pontentiometer
<a href="#">OP3 A 17(5) SX F14 R</a>	
<a href="#">OP7 A 100 DX F20 R</a>	
<a href="#">FL-B OP6 OP7 EP7 B F20</a>	
<a href="#">9500267 / PR20C R 36/1 POT. 10G 10K</a>	
<a href="#">PR-20C-36-10W-10K</a>	Getriebepotentiometer
<a href="#">pr20c</a>	WANDLER
<a href="#">PR20C/9500282+02-04153</a>	WANDLER
<a href="#">OP3 A 10 SX F14 R</a>	
<a href="#">PF 900 2M</a>	
<a href="#">OP3-A-2,0-DX-F14-R-P6 / 1265</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">OP3-A-1,2/5-SX-F14-R-P6 / 11457</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">OP3-B-1,2/5-RX-F14-R-P6 / 39622</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">OP3-B-1,2/5-SX-F14-R-P6 / 2464</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">FL-B OP6 F20 D12</a>	
<a href="#">29893 / PR-20-0,5-1W-10K-2</a>	Getriebepotentiometer
<a href="#">PR20 R 1/2</a>	MULTTOPF. 1 G 10 M KABEL M 2
<a href="#">EP3 B R F14</a>	
<a href="#">OP3T A 10 SX F14 R P6 2RR</a>	Indikator
<a href="#">30491 / SL.-ATEX-150-24VAC-M1"1/2</a>	ATEX-Füllstandskontrolle für Feststoffe
<a href="#">9690000EX / SL.ATEX 150/24VAC 1"1/2</a>	
<a href="#">OP3 A 50 DX F14 R</a>	Ziffernanzeige
<a href="#">20/17 D17</a>	
<a href="#">9691150EX</a>	
<a href="#">MAR501/150PROT-INFL-OP3</a>	
<a href="#">PR-20C-24-10W-10K-C1 / 6197</a>	Getriebepotentiometer
<a href="#">OP20 IG-40</a>	
<a href="#">1406200P6</a>	Indikator
<a href="#">RINV-OP64R1/1</a>	eckiger Rücklauf
<a href="#">3025534</a>	
<a href="#">I90 R 24/1 SC 5-8MM/INCH SX 1L W0006 15-60312</a>	
<a href="#">9691012</a>	
<a href="#">OP6 A120 DX F25R</a>	
<a href="#">PR20 / 9500173</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">OP70 / 15469</a>	
<a href="#">I80 R 100/1 SC 0-100 DX</a>	
<a href="#">2044224</a>	
<a href="#">I80 R 100/1 SC 0-10 DX</a>	
<a href="#">SERVO-OP 70 RPM F14 2M</a>	SERVO-OP
<a href="#">OP6D120DXF20R</a>	
<a href="#">OP3 B 10 DX F14 R P6</a>	Stellungsanzeige
<a href="#">FLB-OP3 F14</a>	Wellenblockflansch
<a href="#">V.R-130 F14 n°2 M5 a 120°</a>	Manöverflieger
<a href="#">OP7-A-5,0-DX-F20-R</a>	Stellungsanzeige
<a href="#">OP3B40DXF14RP6</a>	
<a href="#">FL-B OP3 A/B F14</a>	
<a href="#">1512555</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">1449501</a>	Spindel - Klemmelement
<a href="#">OP3A25DXF14BLU</a>	
<a href="#">PFA 4000T 10 G 10K</a>	
<a href="#">PR20C R 1/3</a>	
<a href="#">40350 / Type: SL.-ATEX-150-24VAC-1"1/2</a>	Füllstandskontrolle für Feststoffe
<a href="#">9602653/SEP-F 30 24VDC</a>	
<a href="#">TACTS100 1460G=7500</a>	tachometer
<a href="#">TAC TS100 SC 0-9000 DX 1460G=7500</a>	
<a href="#">1449521/LOCKING FLANGE OP6/OP7 POS A/B F25 FLB-F25</a>	VERRIEGELUNGSFLANSCH
<a href="#">PR20C R 30/1 POT. 5G10K CONN 4PIN PIOLO PL.</a>	
<a href="#">OP7 A 40 SX F20 GR</a>	
<a href="#">OP3 A 40 SX F14 R</a>	
<a href="#">PR20 R 1/6</a>	
<a href="#">9508101/PF200 CABLE M 2</a>	
<a href="#">9508101M4/PF200 CABLE M 4</a>	Transducer
<a href="#">9500154C</a>	
<a href="#">EP46RS A F20 M12T</a>	
<a href="#">OP3B25DXF14R</a>	
<a href="#">PR20 R 72/1 POT. 10G 10K CAVO MT 10</a>	
<a href="#">MT1-M5</a>	
<a href="#">OP3 A 100 SX F14 G</a>	
<a href="#">SEM500/110 SEG 9600309</a>	
<a href="#">PF500 2M / 9508108</a>	
<a href="#">PF500 5M / 9508108M5</a>	
<a href="#">OP6B20DXF20R (1445702)</a>	STELLUNGSANZEIGE
<a href="#">PR20 1/2 1G 10K 2M</a>	
<a href="#">OP7A30DXF20R</a>	
<a href="#">OP6C120SXF20R</a>	
<a href="#">1527</a>	Digitale Stellenanzeige
<a href="#">OP3-A-25-DX-F.14-R-P6-INOX</a>	Positionsanzeiger mit hohlem Schalthebel
<a href="#">OP3 C 20 SX F14 R</a>	Indikator
<a href="#">16644/RD50-30-H08-H14-H14</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">9500010</a>	
<a href="#">OP3-C-2,0-SX-F14-R-P6</a>	Digitale Positionsanzeige
<a href="#">IN80 20 0-20 SX</a>	
<a href="#">IN80-20-SX-20</a>	
<a href="#">PF700 TRASD LG 700 MM POT 10G 10K CAVO M 2</a>	
<a href="#">40661</a>	SERVO - Achsmodul
<a href="#">1301</a>	Spindel - Klemmelement
<a href="#">OP6 A 15 DX F20 R</a>	
<a href="#">SM85.ATEX</a>	Membransteuerung
<a href="#">IPN180 15 0-15 DX 15-58070</a>	
<a href="#">2050206</a>	Zähler / Anzeige (aus Foto)
<a href="#">OP2 A 10 SX F10 G</a>	Positionsanzeige
<a href="#">OP2A100SXF10G</a>	Positionsanzeiger
<a href="#">OP3 A 40 DX F14 R P6 D10</a>	
<a href="#">FL-B OP3 B F14 D12</a>	
<a href="#">6186/ PR-20C-10-10W-10K-C1</a>	Getriebepotentiometer
<a href="#">PR20C R 10/1 POT. 10G 10K CONN 4PIN</a>	
<a href="#">OP7-B-5,0-DX-F20-R</a>	Zähler
<a href="#">PF500 T-I 2M</a>	
<a href="#">10662/RINVIO 66/5 R1/2 A-MM</a>	Getriebe
<a href="#">OP5 A 5 DX F20 R 2RR INOX AZZ</a>	Indikator
<a href="#">DIST.BLOC FL-B OP6-OP7 F20</a>	