



# 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)

# Elettrotec

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="#">IFE3R18 - 37075</a>	
<a href="#">37100 IFE4R24</a>	elektrischer Durchflussschalter
<a href="#">CAP2</a>	Plug
<a href="#">31060 / CAP1</a>	CAP1 NBR-DIEL-SCHUTZKAPPE
<a href="#">30012</a>	SCHUTZKAPPEN
<a href="#">CAP3 CODE 31015</a>	
<a href="#">EBT80CC P/N: 341008022</a>	SWITCH, TEMPERATUR
<a href="#">ES521AM2V</a>	Elettrostart ES521AM2V
<a href="#">IF3E6/A</a>	Druckschalter
<a href="#">IF3VE6/AM7 (36250AM7)</a>	Strömungswächter
<a href="#">36250AM7SC / IF3VE6/AM7SC</a>	
<a href="#">IF3VE6/AM8</a>	Durchflussschalter
<a href="#">IF4E16/AM10</a>	Durchflussmesser
<a href="#">IF4VE16/O</a>	Durchflussschalter
<a href="#">IF4VE16/A</a>	Elektrischer Durchflussschalter
<a href="#">IF5E60/AM7</a>	Flow-Schalter
<a href="#">IF5VE60/A</a>	Indikator
<a href="#">IF5VE60/I</a>	Durchflussschalter
<a href="#">IFE4R24 (Z710-00268-99999)</a>	strömungswächter
<a href="#">IFE4R24 / 37100</a>	Durchflusssensor
<a href="#">IFE5R35</a>	Elektro-Durchflussschalter
<a href="#">LEM5LN</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">32515</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">LM1TA450</a>	Niveauschalter für Schwimmer
<a href="#">32320D</a>	Niveauschalter
<a href="#">LM1FA150 / 710-510-01050</a>	Sensor
<a href="#">LM1FA200</a>	Elektr. Schwimmerschalter - 200mm
<a href="#">LM1FA300</a>	Niveau-Sch
<a href="#">LM1FA450</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">LM1FA500</a>	Elektrischer Schwimmerschalter
<a href="#">LM2FA150</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">LM2CFA250</a>	Gasdämpfer
<a href="#">LM2CTA200</a>	FÜLLSTANDSSCHALTER
<a href="#">32330C</a>	Ölstand
<a href="#">LM2TB200</a>	NIVEAUSCHALTER
<a href="#">LM2TBP</a>	elektrischer Schwimmerschalter - Wechsler

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">32410D / LM2TIA300</a>	Niveauschalter
<a href="#">LMD1</a>	Schwimmer-Schalter
<a href="#">LMV1A300NC</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">MS2SCR14 P/N: 30513112</a>	Sensor
<a href="#">NTB47CA</a>	thermostat
<a href="#">NTB80BC</a>	Thermostat-Sensor
<a href="#">3453821 / NTB38CA</a>	THERMOSTAT
<a href="#">3453832 / NTB38DC</a>	Thermostat
<a href="#">NTB70CC</a>	Temperaturschalter
<a href="#">NTB80CC P/N: 3458022</a>	Temperaturschalter
<a href="#">NTBC40CA (price for qty of 2 pcs)</a>	Thermoschalter 40°C Schließer AG-1/2"
<a href="#">3488032 / NTBC80CC</a>	THERMOSTAT
<a href="#">Z711-00073-99999</a>	Einstellbare Druckschalter
<a href="#">PMC10FN18K</a>	Druckschalter
<a href="#">31200</a>	Druckschalter
<a href="#">PMC2 CODE 31198</a>	Druck-Umschalter
<a href="#">PMC25 old code/ PMC25FN18K new code</a>	Druckschalter
<a href="#">PML 100</a>	Einstellbarer Druckschalter
<a href="#">PMM10A14K</a>	Druckschalter
<a href="#">PMM50AB10KT20 (B is for Brass)</a>	Druck-Umschalter
<a href="#">31566BVT20</a>	Druckschalter
<a href="#">PMN10ABN18K</a>	Druck-Schalter
<a href="#">710-310-01200 / PMN50ABNR14</a>	Druck-Umschalter
<a href="#">PMN50AB</a>	Druckschalter
<a href="#">PMN80ABN18K</a>	Druckschalter
<a href="#">PPC300 (p/n. 710-331-01300)</a>	Druckschalter
<a href="#">PPCF150</a>	Druck-Umschalter
<a href="#">PPL 150</a>	Druck-Sensor
<a href="#">PSM50WNR14</a>	Druckschalter
<a href="#">EBT70CC</a>	Temperatur-Schalter
<a href="#">PPC150</a>	Druckschalter
<a href="#">1F4VE16/AM10</a>	Durchflussmesser
<a href="#">PSK 100 p/n: 31380</a>	
<a href="#">PMM50AT20 p/n: 31660T20</a>	
<a href="#">PPL350 p/n: 31376</a>	
<a href="#">PMC5</a>	
<a href="#">PMN20A</a>	
<a href="#">LM2A200</a>	Niveauschalter
<a href="#">32330A / LM2CTA150</a>	Füllstandschalter
<a href="#">LM1FA250NC</a>	Schwimmer-Stufe-
<a href="#">LM2A500</a>	
<a href="#">PMN2AWV18K</a>	
<a href="#">Nr°2 PMC25</a>	
<a href="#">Nr°5 PMC25</a>	
<a href="#">PMN10BCVR14</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">PMN150CVR14AP</a>	
<a href="#">PMN250CVR14AP</a>	
<a href="#">32036B</a>	LM2FA150
<a href="#">IF4E16/OM8SC</a>	Einstellbare elektrische Durchflussschalter
<a href="#">PMN50ABT25</a>	Druckschalter
<a href="#">IF4VE16/ASC</a>	Einstellbarer visueller und elektrischer Durchflussschalter
<a href="#">NTB47CA 47°C</a>	Temperatursensor
<a href="#">EBT....CC</a>	Temperaturschalter
<a href="#">IF5E60/AM10</a>	Durchfluss-Sens
<a href="#">PSM50BR14</a>	Einstellbare Druckschalter
<a href="#">32984003SC-Y22 / LM1TA170NAT70NCSC</a>	
<a href="#">30543672T50D-Y02)</a> <a href="#">MS100SCBZR14T50DSM</a>	BRASS.PRESS.SWIT
<a href="#">30543172T50D-Y02)</a> <a href="#">MS100SCZR14T50DSM</a>	STEEL.PRESS.SWIT
<a href="#">30121121T10-Y22) PSM10R14T10SM</a>	BRASS.PRESS.SWITCH.1
<a href="#">30121121T10) PSM10R14T10</a>	MESSING-PRESSE. SCHALTER 1/1
<a href="#">30151421TF00-Y02)</a> <a href="#">PSP300SR14T165F17SM</a>	STEEL.PRESS.SWI
<a href="#">LM2A100</a>	Elektr. Schwimmerschalter - 100mm
<a href="#">LM2CTA170ARGL</a>	Schwimmer-Stufe-
<a href="#">PMN20ABMIR14</a>	Einstellbare Druckschalter
<a href="#">PMN20A18K</a>	
<a href="#">LM1BFP</a>	Schwimmer-Schalter
<a href="#">PMN150AF18K old code, new code</a> <a href="#">PMN150AFN18K</a>	
<a href="#">PMN10A18KT</a>	Einstellbare Druckschalter
<a href="#">LM2FPA215</a>	
<a href="#">LM2TPA150</a>	SCHWIMMERPEGEL WECHSELN
<a href="#">PSK100T12</a>	Switch
<a href="#">PSK100T13.5</a>	Switch
<a href="#">PSK100T14</a>	Switch
<a href="#">PSK100T24</a>	Schalter
<a href="#">VSM1BR18</a>	Vakuum-Schalter
<a href="#">VSM2BVR1411T800</a>	DRUCK-UMSCHALTER
<a href="#">PMM50A14K</a>	DRUCK-UMSCHALTER
<a href="#">LM2BF</a>	Float-Füllstandscharter
<a href="#">LMM1TIA150/50 p/n: 32420029</a>	
<a href="#">32520001 LEM5M SP</a>	
<a href="#">31201</a>	Druckschalter
<a href="#">IF3VE6/I</a>	Einstellbare visuelle und elektrische Durchflussschalter
<a href="#">3457022</a>	Thermostat
<a href="#">PMN50CBR14T50</a>	Druckrelais
<a href="#">IFE2R9</a>	.
<a href="#">PMM50AB10KT20</a>	DRUCK-SCHALTER

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PMN50CB</a>	Druckschalter
<a href="#">IF3E6/AM7SC</a>	Einstellbarer elektrischer Durchflussschalter
<a href="#">PMC10XIA</a>	
<a href="#">MS10SCR14</a>	Druck-Umschalter
<a href="#">CAP13</a>	
<a href="#">31610 - PMM2C</a>	Druckschalter
<a href="#">PMM10C old code/ 31630B new code</a>	Druck-Umschalter
<a href="#">PSM10R18</a>	Druckschalter
<a href="#">PSM100BNR14</a>	Druck-Schalter
<a href="#">PSM10NTR18T2G</a>	
<a href="#">PMN50AB14K</a>	Einstellbare Druckschalter
<a href="#">PMN10A</a>	
<a href="#">TBFevo70C12</a>	
<a href="#">PSP300WR14T145</a>	Druckschalter
<a href="#">LM3GA400NA/270NC/80NC</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PMN10A18K</a>	Druckschalter
<a href="#">PSM2R18 old code/ PSM2BNR18 new code</a>	Schalter
<a href="#">EBT80CC</a>	Thermoschalter
<a href="#">IFE3VE6/A</a>	Durchflussregler
<a href="#">PMC10IV</a>	Einstellbare Druckschalter mit SPDT Kontakte
<a href="#">LMM1CFA200NC/60NA</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">PSM50BR18T10.5</a>	Druckschalter
<a href="#">31560B</a>	Einstellbarer Druckschalter mit Aufsteck-Terminal
<a href="#">Nr°6 PMC10</a>	
<a href="#">LM2FA1100</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">IF5VE60/O</a>	Durchflussmesser
<a href="#">PSM2ER14XIA</a>	Druckschalter
<a href="#">IFF1</a>	Druckschalter
<a href="#">IF5VE60/AM10SC</a>	
<a href="#">IF4VE16/AM10</a>	Elektro-Durchflussschalter
<a href="#">IF2VE3/AM10</a>	Elektro-Durchflussschalter
<a href="#">PMC80</a>	
<a href="#">LMA2FA400</a>	Niveauschalter für Schwimmer
<a href="#">LM2FPA400</a>	Schalter
<a href="#">Nr°50 LM2FPA300</a>	Schalter
<a href="#">Nr°50 LM2FPA400</a>	Schalter
<a href="#">LM2FPA500</a>	Schalter
<a href="#">Nr°100 LM2FPA300</a>	Schalter
<a href="#">Nr°100 LM2FPA400</a>	Schalter
<a href="#">Nr°100 LM2FPA500</a>	Schalter
<a href="#">32036C</a>	Elektrischer Schwimmerschalter - 200mm
<a href="#">VSM1BVR14T450</a>	SCHALTER
<a href="#">LM1FA200NASP</a>	SCHALTER
<a href="#">NTB60CC</a>	Temperatur-Schalter
<a href="#">31199</a>	Druck-Schalter

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">LM2FPA300</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">PSM50BR18</a>	Druck-Schalter
<a href="#">IF4VE16AM9SC</a>	Durchflussmesser
<a href="#">IF5VE60AM9SC</a>	Durchflussmesser elektrisch 5 - 60 l/min
<a href="#">LM1FA300NC</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">LM1FA350</a>	Füllstandsensor
<a href="#">Code 31060</a>	
<a href="#">LM2TA225</a>	kompletter Niveauschalter mit Rohr 225 mm
<a href="#">PSM10WNTR14SG</a>	Einstellbarer Druckschalter
<a href="#">PSM10WNTR14SGT...</a>	
<a href="#">LM2FPA200</a>	Low-Level-Schalter
<a href="#">LM2FPA250</a>	LS2 Low-Level-Schalter
<a href="#">IF2VE3/0</a>	Einstellbarer optischer und elektrischer Durchflussschalter
<a href="#">VSM1BR14</a>	Vakuum-Schalter
<a href="#">LM1FPA250NC</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">PMC10T1.2</a>	Druck-Schalter
<a href="#">IFE4R24 3-24L/min G1/2</a>	Einstellbarer elektrischer Durchflussschalter
<a href="#">NTB70CA</a>	Thermoschalter 70°C Schließer AG-1/2"
<a href="#">LM2CFA150</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">MS100SCWR14</a>	Einstellbarer Druckschalter
<a href="#">PMC5T3</a>	Einstellbarer Druckschalter
<a href="#">31198FN0</a>	druckschalter
<a href="#">32670H</a>	Hydraulischer Ölstandsensor
<a href="#">LM2CTA350EP</a>	Hydraulikölstand Füllstandssensor
<a href="#">LM2FA180</a>	
<a href="#">IF2VE3/AM7SC</a>	
<a href="#">LM1CFPA200NC</a>	
<a href="#">LM1LFA100NC</a>	
<a href="#">NTBC 105 C A</a>	
<a href="#">TBF evo 105 A 12</a>	
<a href="#">31450F / PMN250AFN18K</a>	
<a href="#">TBFevo105C12 - 1 box = 5 pcs.</a>	Wirtschaftliche Temperaturschalter
<a href="#">PSM10BER18T4.5</a>	
<a href="#">IF5V60/A</a>	
<a href="#">IF5VE60A/M7</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">LM2CFPA250</a>	
<a href="#">32330E</a>	
<a href="#">NTB38CA</a>	Thermoschalter - Schließer mit 360° drehbarem Anschluss
<a href="#">PMN2AB18KT1.2</a>	
<a href="#">PMN20AB18KT12</a>	
<a href="#">LM2FIA400</a>	
<a href="#">CAP3</a>	Schutz-Kappe
<a href="#">PSM50BNTM12T17</a>	Druckschalter
<a href="#">LM2FPA225</a>	komplette Niveauschalter mit Rohr
<a href="#">32860033</a>	Nivelopat

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PMN10AB18K</a>	
<a href="#">EBT70BC</a>	Temperaturschalter TB
<a href="#">VSM1BNR14T200D</a>	Vakuumschalter
<a href="#">FMP01VRG1/PS</a>	Abbuchungsregler
<a href="#">LMM1CTA120NA/50NAEP</a>	LIVEL.ANTIDEFL
<a href="#">PSP300WR14G</a>	Druckschalter
<a href="#">PSM10WSR14SG</a>	Druckschalter
<a href="#">LM2FA100</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">PSM10BNR18</a>	
<a href="#">IFE6R60R /IFE6R60/</a>	Messing Elektrische Flussschalter
<a href="#">NTB25BA</a>	
<a href="#">LM1FIA150NC</a>	Füllstandsschalter
<a href="#">LM2CFA350</a>	Elektr. Schwimmerschalter - 350mm
<a href="#">IF2E3/A-M8</a>	
<a href="#">LM2TA250</a>	SCHALTER
<a href="#">LM2TA200</a>	SCHALTER
<a href="#">LMA2FA350</a>	Niveau-Sch
<a href="#">PMN10ABN10KT3.5D</a>	
<a href="#">LM2A250</a>	
<a href="#">PMC 10 1/8 0,5-10 bar</a>	Druckschalter
<a href="#">LEM5M</a>	
<a href="#">PMN10ABN18NPTSM</a>	
<a href="#">PMN10ABN10KT5D</a>	
<a href="#">VCM1ABN18K</a>	Vakuumschalter
<a href="#">LM1TPA200</a>	Level-Schalter
<a href="#">PMN10ABV14KT4.5</a>	Druckschalter
<a href="#">PMN10CBV14KT2.5D</a>	Druckschalter
<a href="#">PMN 10 C W MI R14</a>	Hochdruckschalter
<a href="#">PMN 10 A W MI R14</a>	Niederdruckpumpen + Zyklen Diagnoseschalter
<a href="#">LM 2 CFPA 200 ( 32126B )</a>	
<a href="#">E1043A PML10 p/n: 31350</a>	Druckschalter ECRMA
<a href="#">LM2FA250</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">32330A</a>	Niveauschalter
<a href="#">PMM2AWE14KTO.5</a>	Druckschalter Edelstahl
<a href="#">MS100SCBR14 same as MS100SCBNTR14</a>	
<a href="#">MS100SCBNTR14</a>	Druckschalter Messing
<a href="#">PMM10ABN18K</a>	Einstellbare Druckschalter mit Schraubklemmen
<a href="#">PSM10ABNR14</a>	Druckschalter Messing
<a href="#">LM2TPA200</a>	
<a href="#">LEM5MA ( P/N 32521 )</a>	Schwimmschalter
<a href="#">LM2TB</a>	
<a href="#">PSK100</a>	Druckschalter
<a href="#">IF1VE1/0</a>	Durchflussregler / Wasservolumen
<a href="#">PMN50AFN14K</a>	Druckschalter
<a href="#">LM2CFPA300 (32126D)</a>	Niveaufwächter



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">32520001</a>	
<a href="#">LM1TPA330NA</a>	Niveauschalter
<a href="#">PML10</a>	DRUCKSCHALTER
<a href="#">PMN50ABN14KT40</a>	Hydraulikschalter
<a href="#">LMM1TIA140NC/50NA</a>	
<a href="#">IF2VE3/A M7 G 1/4"</a>	Strömungswächter
<a href="#">GRL/G1F2S2L500</a>	schnelles Niveau
<a href="#">LM2CTPA150</a>	LEVEL SWITCH 150MM
<a href="#">LM2CTPA250</a>	LEVEL SWITCH 250MM
<a href="#">PMN80ABN14KT60</a>	
<a href="#">IF3VE6/A</a>	Durchflussschalter
<a href="#">PMC10S</a>	Druckschalter (SILICON Diaphragm)
<a href="#">31662BT20 / PMM50ABN10KT20</a>	Druckschalter
<a href="#">LM1LFA100</a>	LAMPE
<a href="#">LM1LFA300</a>	Standwächter
<a href="#">LM1FA250NCT80NA</a>	Füllstandanzeiger mit Thermostat
<a href="#">LM1CTA100</a>	Füllstandsschalter
<a href="#">PMM 50C 14K V48/0.4A old code/ PMM50CBN14K new code</a>	
<a href="#">LM1FA250 p/n: 32026D</a>	
<a href="#">PSM10BMI18NPT</a>	Einstellbarer Druckschalter
<a href="#">31199XIA</a>	Schalter
<a href="#">PSP150FNR18</a>	Druckschalter
<a href="#">31351</a>	
<a href="#">30121511XT4.5SC</a>	Druckregler
<a href="#">3012112XAP</a>	
<a href="#">30121121</a>	
<a href="#">PMM 10 A B V 14NPT</a>	Druckschalter
<a href="#">32410A LM2 TIA 150</a>	Edelstahl Niveausensor
<a href="#">31350</a>	Druck-Schalter
<a href="#">PMM10ABN14K</a>	Druckschalter 2 - 10bar (300bar) Schließer
<a href="#">MS10SCBNTR14</a>	
<a href="#">IF2VE3/AM8</a>	Durchflussmesser
<a href="#">IF2E2R9</a>	Durchflussmesser elektrisch
<a href="#">PMN20ABN14K</a>	
<a href="#">PMM10ABV18KT2</a>	Druck-Schalter
<a href="#">LM2FA350</a>	Elektrischer Schwimmerschalter
<a href="#">IF3 E 6 / A M10</a>	Durchflusswächter
<a href="#">PMC10 (PMC10FN18K)</a>	Druckschalter
<a href="#">PMM10CBN18K (Z710-00277-99999)</a>	Schalter
<a href="#">31630W</a>	Einstellbare Druckschalter mit Schraubklemmen
<a href="#">31015</a>	Schützende Kapuze
<a href="#">36750AM9</a>	EINSTELLBARE ELEKTRISCHE DURCHFLUSSSCHALTER
<a href="#">PMN150CFV18K</a>	Druck-Schalter
<a href="#">EBT40BC</a>	Thermoschalter 40°C Öffner AG-3/8"



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PMM20CBN14K</a>	Druckschalter
<a href="#">PMM10AWMI18K</a>	Druckschalter
<a href="#">36225A</a>	Durchfluss-Schalter
<a href="#">PMC10EXIA</a>	Druckschalter
<a href="#">LM1CTA450</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">NTBC40CA (price for qty of 10 pcs)</a>	Thermoschalter 40°C Schließer AG-1/2"
<a href="#">37150 / IFE6R60</a>	Einstellbare elektrische Durchflussschalter
<a href="#">PMC5EXIA</a>	Druckschalter
<a href="#">LM1TA500 NC</a>	
<a href="#">36225A / IF2VE3/A</a>	Schalter
<a href="#">PSM50BNR18</a>	Schalter
<a href="#">Z710-00472-99999</a>	Vakuumschalter
<a href="#">31200T2.5</a>	
<a href="#">Z710-00479-99999</a>	Druckschalter
<a href="#">PMM 50AB 18K</a>	Druckschalter 20-50bar
<a href="#">NTB60CA</a>	Thermostat
<a href="#">NTB80CA</a>	Thermostat
<a href="#">31060</a>	SCHUTZKAPPE
<a href="#">IFE3R18</a>	Durchflussschalter
<a href="#">31522BT5D</a>	Druckschalter
<a href="#">MS2SCWMIR14</a>	
<a href="#">PSK100N</a>	Druckschalter
<a href="#">IF2VE3/AM8SC</a>	
<a href="#">LM1 CSA350</a>	Ölstandsensoren
<a href="#">31500B</a>	
<a href="#">LM2FA300 (Z710-00453-99999)</a>	Elektrischer Schwimmerschalter
<a href="#">32035E</a>	Ölstandsensoren
<a href="#">IF4VE16/AM7 (Z710-00393-99999)</a>	Durchflussmesser optisch/elektrisch
<a href="#">3417515-01Y07</a>	Thermostat
<a href="#">31013</a>	
<a href="#">1FE2R9</a>	Ventil
<a href="#">PMN300AFNR14</a>	Druckschalter
<a href="#">NTB25CC</a>	Bimetall-Temperatursensoren
<a href="#">PSM10FNR14</a>	Druckschalter
<a href="#">PSM100FVR14</a>	
<a href="#">710-420-01200</a>	Thermoschalter
<a href="#">PSM100WVR14</a>	Druckschalter
<a href="#">PSM10BNR14</a>	Druck-Umschalter
<a href="#">PMM10ABN18KG</a>	Druck-Schalter
<a href="#">31610B</a>	
<a href="#">PMN2AB14K</a>	Druckschalter
<a href="#">LM4GTA700NC/450NC/250NC/50NC</a>	Niveauschalter
<a href="#">PMM20AB 14K</a>	
<a href="#">PMM20ABN14K</a>	
<a href="#">VCM1AWNR14T300</a>	VAKUUM-SCHALTER

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">VSM1BNR18</a>	Vakuumschalter
<a href="#">IF2E3/AM8SC</a>	
<a href="#">PMN10ABN18K - Qty. 10</a>	Druck-Schalter
<a href="#">PMN2ABV14K</a>	EINSTELLBARER DRUCKSCHALTER
<a href="#">39280013</a>	
<a href="#">PPC300</a>	Druckschalter 150 - 300bar
<a href="#">PSM10WNR14</a>	Einstellbare Druckschalter mit SPDT-Kontakten
<a href="#">PSM10NTR14T5DF0.5SC</a>	Druck-Umschalter
<a href="#">710-460-01050 TBFevo35CM14</a>	Thermoschalter
<a href="#">VSM1WNR18T170</a>	
<a href="#">710-420-01050 EBT40CC</a>	Thermoschalter
<a href="#">LM3GIA895NC/475NC/100NC</a>	Float-Level-Schalter
<a href="#">MS2SCBNTR14</a>	
<a href="#">IF5VE60/ASC</a>	
<a href="#">LM2CFPA200-M12</a>	
<a href="#">LM1TA200NCT70NA</a>	Level-Kontakt
<a href="#">LM1NCT70NA</a>	Level-Kontakt
<a href="#">31661B / PMM50ABN14K</a>	
<a href="#">32330D</a>	
<a href="#">LM1CTA500</a>	
<a href="#">PMN80CWN18K</a>	DRUCKSCHALTER
<a href="#">PMN10ABN18K (pack of 10)</a>	Druck-Schalter
<a href="#">PMM80ABN14K</a>	
<a href="#">LM1GTA150</a>	
<a href="#">IF4E16/A - 36775A</a>	Durchflußmesser,
<a href="#">PSM2BVR18</a>	Druck-Schalter
<a href="#">PSM10BNTR14T5DF0.5</a>	
<a href="#">IFE1R3</a>	Durchflussschalter elektrisch ECO 0,3 - 3 l/min
<a href="#">32047 LM2BF</a>	Kontrollebene
<a href="#">PSM2BNTR18T1D</a>	Druckschalter
<a href="#">PMN150FN18K</a>	
<a href="#">PMC2FN18K</a>	Druckschalter
<a href="#">PSM10FVR14T2</a>	Druckschalter
<a href="#">IF5VE60/OM6SC</a>	
<a href="#">VS2SCBNR14</a>	
<a href="#">MN2AV18NPTAP</a>	
<a href="#">PSM2BNR14</a>	
<a href="#">EBC50C</a>	Thermoschalter
<a href="#">IF5V2E60/A / 36500A</a>	DURCHFLUSSMESSER
<a href="#">IF4V16/OM10</a>	
<a href="#">PMN2C18K</a>	
<a href="#">PMN2CBN18K</a>	
<a href="#">LM1FPA300</a>	Schwimmer-Schalter
<a href="#">LM1FA250NCT70NA</a>	
<a href="#">31199FN0 PMC5FN18K</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PSM50NTM1211T13 30131342T13</a>	Druckschalter
<a href="#">P/N: Z720-00128-99999, Type: PSM10FNR14</a>	Druckschalter
<a href="#">LM1FA250</a>	NIVEAU-STEUERUNG
<a href="#">Z710-00454-99999</a>	Schwimmer mit Kabellänge 5 Meter
<a href="#">LMM1FA300NC/60NC</a>	
<a href="#">PMN10ABC18KT2</a>	Druck-SWITCH
<a href="#">PSP150FNR14T11F95</a>	Druck-Schalter
<a href="#">PMN50ABNR14</a>	
<a href="#">PMN50ABNR14 (10pcs)</a>	
<a href="#">IF5E60/A</a>	
<a href="#">PMM10CBN14K</a>	Einstellbarer Druckschalter mit Schraubklemmen
<a href="#">PSM2BNT18NPT</a>	Druckschalter
<a href="#">PMM2AIE</a>	Druckschalter
<a href="#">30314111</a>	Einstellbarer Vakuumschalter
<a href="#">PMN250AFNR14</a>	
<a href="#">31200FN0</a>	
<a href="#">PSM10BNTR14T5DEF0.5SG</a>	DRUCKSCHALTER MESSING
<a href="#">31201FN0 PMC25FN18K</a>	
<a href="#">EPS01C200CNANR14T45F25</a>	
<a href="#">PPC150DWN14K</a>	
<a href="#">PPC150DFN14K</a>	
<a href="#">NTB38DC Z711-00100-99999</a>	Thermoschalter
<a href="#">PMC5G / 31199G</a>	
<a href="#">31521B PMN10ABN14K</a>	
<a href="#">32330C / LM2CTA250</a>	Niveauschalter 1" Float Aluminium, min. 250SC
<a href="#">32320B</a>	NIVEAUSCHALTER
<a href="#">PPCF 300</a>	Druckschalter
<a href="#">PPC150 SC</a>	Druckschalter 30 - 150bar (600bar) Wechsler - AG-1
<a href="#">31520B / PMN10ABN18K</a>	EINSTELLBARE DRUCKSCHALTER MIT FAST-ON-ANSCHLUSS
<a href="#">Z711-00117-99999</a>	DRUCKSENSOR
<a href="#">PMN250AWNTR18T190TG</a>	
<a href="#">LM2FA500</a>	Füllstandschalter
<a href="#">3453821</a>	THERMOSTATKONTAKT
<a href="#">32036010 / LM2FA650</a>	
<a href="#">32036006 / LM2FA600</a>	
<a href="#">32036B / LM2FA150</a>	
<a href="#">32135002 / LM1CTPA150</a>	ELEKTRISCHER NIVEAUSCHALTER
<a href="#">32135007 / LM1CTPA400</a>	ELEKTRISCHER NIVEAUSCHALTER
<a href="#">31660BT20D / PMM50ABN18KT20D</a>	Druckschalter
<a href="#">NTB70DA</a>	Thermoschalter
<a href="#">31600B</a>	
<a href="#">30129121 / PSM10FNR14</a>	Druckschalter
<a href="#">31560B / PMN50ABN18K</a>	Druckschalter
<a href="#">31630B</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">Z710-00303-99999-10 / PMM2CBN14K</a>	Druckschalter
<a href="#">PMN2ABN18K</a>	
<a href="#">PMM2ABN18K</a>	
<a href="#">PSM2BNR18</a>	
<a href="#">30010</a>	Druckschalter CAP13
<a href="#">30011</a>	Druckschalter CAP13
<a href="#">31500BT1 / PMN2ABN18KT1</a>	
<a href="#">PMM50CBN14K</a>	
<a href="#">PSP150FNR14</a>	druckschalter
<a href="#">31410F / PMN150AFN18K</a>	
<a href="#">LM1FA100NCT40NA</a>	ELEKTROMAGNETISCHE FÜLLSTANDSCHALTER MIT FESTEM THERMOSTAT
<a href="#">36075A</a>	Durchflussanzeige
<a href="#">V0937E / Z711-00162-99999</a>	Druckschalter 1-10bar(300bar) Wechsler-AG-1/4"
<a href="#">EBT50CA</a>	Thermoschalter
<a href="#">PMN50ABN18K</a>	Druckschalter
<a href="#">Z711-00020-99999 / PMM50ABN18K</a>	Druckschalter 20-50bar
<a href="#">PMN50AB14K (E1713D)</a>	Druckschalter 20 - 50bar
<a href="#">PMN50ABN14K</a>	
<a href="#">LEM5LNSC</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">30123221 / PSM10WVR14</a>	Druckschalter
<a href="#">LMM1FA450B315A</a>	Elektr. Schwimmerschalter
<a href="#">Z711-00110-99999</a>	Niveaus
<a href="#">LM1TA350</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">VCM1ABN18KT450</a>	Vacuumschalter
<a href="#">NTB60CAT-60CNO</a>	Thermoschalter
<a href="#">PMN150AFN18K</a>	Druckschalter
<a href="#">PSM-10b mir14sm / Z711-00196-99999</a>	
<a href="#">LM1LFA250</a>	
<a href="#">PMM2CR14T1.5 AP</a>	Einstellbare Druckschalter
<a href="#">VCMIC14K.T0.2</a>	
<a href="#">EBC80B</a>	Temperaturschalter
<a href="#">EBC80C</a>	Temperaturschalter
<a href="#">EBC80D</a>	Temperaturschalter
<a href="#">Z711-00199-99999</a>	
<a href="#">Type: V2CN2ABN18K. Code: 31720B</a>	Drucksensor
<a href="#">PMM2ABE14K</a>	
<a href="#">IF4VE16/AM8SC</a>	
<a href="#">PMN2ABNT18K</a>	
<a href="#">TFM05VL70PS</a>	Visuelle Durchflussanzeige
<a href="#">MS10SCBNTR18</a>	
<a href="#">IF4E16/AM8SC</a>	
<a href="#">PMM2CBN14K</a>	Druckschalter
<a href="#">PMN250CFNR14</a>	
<a href="#">LM3GTA880NA</a>	Füllstandsanzeige mit 3 Schaltpunkten

Produkt	Beschreibung
<a href="#">PSP-150-W-N-R14-SM</a>	
<a href="#">IF4E16A</a>	Elektrischer Durchflussschalter einstellbar
<a href="#">MS-10-SC-B-NT-R14-TD5</a>	
<a href="#">IF5VE60/AM7SC</a>	
<a href="#">PMN 20A 18K V48/0.5A</a>	Druckschalter
<a href="#">PMN 10AVF18NPTCAP3</a>	
<a href="#">VSM 2 R14</a>	
<a href="#">PMN50A-F-V-18K</a>	
<a href="#">H1924   NTB80BC</a>	Alaun. Thermostat 80°C +/-5°C g3/8" Inc.
<a href="#">LM2FA200</a>	Niveauschalter
<a href="#">PSM50FNR14</a>	
<a href="#">IF5VE60/AM11</a>	
<a href="#">31534B</a>	
<a href="#">PMN20ABN18K</a>	
<a href="#">LM3GTIA880NAB475NCC175NC</a>	Füllstandsanzeige mit 3 Schaltpunkten (Edelstahl schwimmend)
<a href="#">31601WET0.5</a>	Druckschalter
<a href="#">FMP 08 VG25/PS</a>	
<a href="#">32325F</a>	
<a href="#">32325D</a>	
<a href="#">30543312 / MS100SCWNTR14</a>	Einstellbarer Druckschalter
<a href="#">PSM10.BR14</a>	
<a href="#">PSP 150W N R14</a>	Druckschalter
<a href="#">30314111T300 / VSM1BNR18T300</a>	Vakuumzustand
<a href="#">LM2CTA300EP</a>	
<a href="#">Z710-00541-99999</a>	
<a href="#">PSM10BVR14</a>	
<a href="#">PSM10FNR14TG</a>	
<a href="#">LM1FA300-T60</a>	WECHSELN
<a href="#">LM2CSA400</a>	Niveauschalter
<a href="#">PTE200GAIWMR14</a>	Druckmessumformer
<a href="#">E1706B</a>	Druckschalter
<a href="#">LM2CTPA100</a>	
<a href="#">VCM-1-C-W-V-14K-T0.2</a>	VUOTOSTATI REGOLABILI CON MORSETTI A VITE Einstellbare Vakuumsschalter mit Schraubklemmen
<a href="#">PMM2ABN14K</a>	
<a href="#">Z710-00654-99999-5</a>	
<a href="#">LMM1TIA570NC/450NAEP</a>	
<a href="#">LMM1TIA570B 450EP</a>	
<a href="#">LM2CFA100</a>	
<a href="#">NYLON CAP (AC.73090)</a>	Mütze
<a href="#">LM2CTPA200</a>	
<a href="#">PMC10FV18K</a>	Druckschalter
<a href="#">LM1FA220NA</a>	Niveauschalter mit Thermostat
<a href="#">NTB90CC</a>	
<a href="#">IF4VE16/AM6</a>	Durchflussmesser

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">IF4VE60/AM6</a>	Durchflussmesser
<a href="#">PMN20ABVM10</a>	
<a href="#">PMN10 ABN18K (1-10 Bar)</a>	