



# 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)

## Halstrup Walcher

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="#">9003.00.71</a>	Drucksensor PS 10
<a href="#">9031.0064</a>	Druckaufnehmer PIZ-Sensor
<a href="#">9302.0239</a>	Stirnradgetriebe
<a href="#">9400.0087</a>	Sondergetriebe
<a href="#">0775150004E</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9007.0001</a>	Digitalmanometer
<a href="#">9001.0044/EMA84-10-5-1-0</a>	Tragbares Digitalmanometer
<a href="#">P26 9612.0030</a>	Differenzdrucktransmitter
<a href="#">P 26 9612.0164</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">P29 Erdgas (Art.nr. 9614.0002)</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">PS10, 9276/347 (9003.0777) (9003.0778)</a>	Drucksensor
<a href="#">PSE312-8-DP-T-0-0-54</a>	Positioniersystem
<a href="#">PSE312-8-DP-0-0</a>	Positioniersystem
<a href="#">PSE 3125-VG 14 DP-0 9435.0025</a>	Positioniersystem
<a href="#">P-I4-0...5kPa-05-24D-5-0</a>	Differenzdrucktransmitter
<a href="#">PUC24 (100 Pa)</a>	Prozessüberwachungsgerät
<a href="#">PUC24 (250 Pa)</a>	Prozessüberwachungsgerät
<a href="#">PK 11</a>	Differenzdruckmeßumformer
<a href="#">9071.0818</a>	Druckaufnehmer
<a href="#">9071.3153</a>	Druckaufnehmer
<a href="#">9276/659</a>	Druckwandler
<a href="#">9613.0173</a>	Differenzdrucktransmitter
<a href="#">PSE212-8-CAA-W-1 / 9421.0014</a>	Positioniersystem
<a href="#">9003.0323</a>	Drucksensor PS 10
<a href="#">9071.3029</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9030</a>	Druckaufnehmer PI-Sensor
<a href="#">9030.2510</a>	Druckaufnehmer PI-Sensor
<a href="#">9031.0016</a>	Druckaufnehmer PIZ-Sensor
<a href="#">9031.0226</a>	Druckaufnehmer PIZ-Sensor
<a href="#">9002</a>	Druckaufnehmer PU-Sensor
<a href="#">P 92 (9071.0711)</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">P 92</a>	Druckaufnehmer
<a href="#">9031.</a>	Druckaufnehmer PIZ-Sensor
<a href="#">9029.</a>	Elektronisches Barometer BA1000
<a href="#">9003.0688</a>	PS 10 Drucksensor
<a href="#">9071.1535</a>	Druckaufnehmer P 92

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PSE3125VG-14-CA-0 (9435.0046)</a>	Positioniersystem
<a href="#">PS18</a>	Differenzdruckmeßumformer
<a href="#">9612.0007</a>	Differenzdruck-Messumformer P26
<a href="#">9071.0764 / P 92</a>	Druckaufnehmer
<a href="#">9071.1281</a>	Druckaufnehmer P 92
<a href="#">PS11</a>	Differenzdruckmeßumformer
<a href="#">9506.0006 EC12</a>	HIPERDRIVE NABE EC12
<a href="#">9030.1938</a>	Sensor
<a href="#">PSE423DP (9442.0079)</a>	Positionierungssystem
<a href="#">9421.0014</a>	Positioniersystem PSE212-8-CA-A-W-1
<a href="#">P/N: 9612.0752, Type: P26-4-24ACDC--10...50Pa-2-0-0-0-0</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9030.0784</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9604.0035</a>	Differenzdruckmeßumformer
<a href="#">PSE4210-DP-DO / 9442.0073</a>	Positioniersystem
<a href="#">9442.0091</a>	Positioniersystem
<a href="#">9440.0105</a>	Positioniersystem PSE40
<a href="#">9442.0082</a>	Positioniersystem
<a href="#">9440.0106/PSE405DP</a>	Positioniersystem
<a href="#">9442.0073/PSE4210DP</a>	Positioniersystem
<a href="#">PSE328-14-EC-0-0-0-54 (9432.0389)</a>	Positioniersystem
<a href="#">PSE325-14-EI-0-0-0</a>	Positioniersystem
<a href="#">PSW305-14-PN-0-0-0</a>	Differenzdruckschalter
<a href="#">HDA70-EI-L-S-S</a>	Hiperdrive
<a href="#">PSE325-14-DP-T-M-O</a>	Positioniersystem
<a href="#">9071.2826</a>	Druckmessumformer
<a href="#">9095.0059</a>	Mobile Kalibriervorrichtung
<a href="#">9071.0994</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">Typ: PSE231-8-CAO-W-0</a>	Positioniersystem
<a href="#">9612.P26 (0.2%, +0.3Pa)</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9612.P26 (0.5%, +0.3Pa)</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9612.0338.P26 +/-0.2%(+0.3Pa) + LCD</a>	Differenzdruckaufnehmer
<a href="#">9612.0338 P26 ( 0.5%; LCD display)</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">PS27-4-AC/DC-0...500Pa-0-0-1-S-0 (9613.0561)</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">HDA70-PN-L-S-S</a>	Motor
<a href="#">PSE3210-14-EL-0-0</a>	Integriertes Positionierungssystem
<a href="#">9613.0117 / PS 27</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">PS 10 / 9003.0114</a>	Drucksensor
<a href="#">9071.3062 (P 92)</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">Differenzdruck-Messumformer P26 (9612.0042)</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9601.0002</a>	Werkskalibrierschein
<a href="#">PSE232-8/So-CA-O-W-0 14924 (9423.0012) OEM</a>	Positioniersystem
<a href="#">9421.0014 Type: PSE212-8-C-A-W-1</a>	Positioner System
<a href="#">9030.3069</a>	Druckaufnehmer PI-Sensor
<a href="#">9373.0123</a>	Getriebe N100/So

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PSE3410-14- CA-0-M-0</a>	motor
<a href="#">PSE3418-14-EI- 0-0-0</a>	Positioniersystem
<a href="#">PS11 9079.0048</a>	Differenzdruck
<a href="#">PSE 4210DP-DM</a>	Positionierungssystem
<a href="#">9440.0106 ( Type: PSE405DP )</a>	Positioniersystem
<a href="#">9003.0727</a>	Drucksensor
<a href="#">9003.0758</a>	Drucksensor
<a href="#">9030.2350</a>	Drucksensor
<a href="#">KAL200-1-2A- 1 (9609.0037)</a>	Generator
<a href="#">9601.0003</a>	Kalibrierschein
<a href="#">9079.0038</a>	Differenzdruckmeßumforme
<a href="#">9003.0338 PS 10</a>	Druckmessumformer
<a href="#">9071.2736 KH21 012</a>	
<a href="#">9431.0119</a>	Positioniersystem
<a href="#">PS 10</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9327.0013</a>	Reduzierer
<a href="#">9431.0224</a>	Positioniersystem
<a href="#">9003.0338</a>	Drucksensor PS 10
<a href="#">9030.0635</a>	Druckaufnehmer PI-Sensor
<a href="#">PSE335-14-IO-0-0-0</a>	Positioniersystem
<a href="#">PSE305-14-IO-0-0-0</a>	Positioniersystem
<a href="#">PSE423DP-R-M (9442.0092)</a>	Positioniersystem
<a href="#">PSE4325S (9443.0114) OEM</a>	Positionierungssystem
<a href="#">9003.0765</a>	Drucksensor
<a href="#">PK15 9011.0499</a>	Differenzdruckmessumformer
<a href="#">PS10 / 9003.0771</a>	Drucksensor
<a href="#">PSE332 14-DP-0-M-0</a>	Positioniersystem
<a href="#">Type P 92 LT (9071.3185)</a>	Druckaufnehmer
<a href="#">PSE232-8-CA-O-W-0</a>	Positioniersystem
<a href="#">PSE332-14-PN-0-M-0-54</a>	Positioniersystem
<a href="#">HDA70-DP-L-B-S</a>	Hyperdrive
<a href="#">9613.0421</a>	Differenzdruck-Messumformer PS27
<a href="#">9003.0720 Type PS 10</a>	Drucksensor
<a href="#">9612.0012 (P26)</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9462.0058 / PSD428-14H-S-IO-0-65-1-0</a>	Positioniersystem
<a href="#">9030.2350 (9030.2350)</a>	Druck-Leser
<a href="#">9616.0007 (P34)</a>	Differenzdrucktransmitter
<a href="#">P26 (9612.0108)</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">PSE335-14 (9433.0122) OEM</a>	Positioniersystem PSE335-14-DP- 0-0-0
<a href="#">9030.1960</a>	Druckaufnehmer
<a href="#">PSE302-14-PN-0-0-0-54</a>	Positioniersystem
<a href="#">9505.0007 / HDA70-I-L-H-S</a>	Intelligenter Positionierantrieb
<a href="#">PSE4210-DP-DO</a>	Positioniersystem
<a href="#">PSE325-14-EI-0-0-0-54</a>	Positioniersystem
<a href="#">PSE3310-14-EI- 0-0-0-54</a>	Positioniersystem

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PSE335-14-EI-0-0-0-54</a>	Positioniersystem
<a href="#">PSE3218-14-EI- 0-0-0-54</a>	Positioniersystem
<a href="#">9434.0132</a>	Positioniersystem
<a href="#">9612.0303</a>	Differenzdruck-Messumformer P26
<a href="#">9434.0133</a>	Positioniersystem
<a href="#">9434.0101</a>	Positioniersystem
<a href="#">PSE405C</a>	Positionierungssystem
<a href="#">PSE335-14-DP-0-0-0-54</a>	Positioniersystem
<a href="#">9003.0070</a>	Drucksensor PS 10
<a href="#">9031.0092</a>	Druckaufnehmer PIZ-Sensor
<a href="#">Model: P92</a>	Druckaufnehmer
<a href="#">9071.0675</a>	Druckaufnehmer P 92
<a href="#">9614.0067 Type P29</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9030.3116</a>	Druckaufnehmer PI-Sensor
<a href="#">9071.1431</a>	Druckaufnehmer P 92
<a href="#">9071.3134</a>	Druckaufnehmer P 92
<a href="#">9612.0164</a>	Differenzdruck-Messumformer P26
<a href="#">P/N: 9613.0482 Type: PS27</a>	differenzdruck-messumformer
<a href="#">P26 / 9612.0469</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9612.0469</a>	Differenzdruck-Messumformer P26
<a href="#">9435.0043</a>	Positioniersystem
<a href="#">9435.0051</a>	Positioniersystem
<a href="#">9505.0063</a>	Intelligentes Positionierungssystem
<a href="#">P/N: 9003.0702, Type: PS 10</a>	Drucksensor
<a href="#">P/N: 9505.0037, Type: HDA70-EC-L-S-S</a>	Hiperdrive
<a href="#">P/N: 9431.0326 Type: PSE312-8-EI-0-0-0-54</a>	positioniersystem
<a href="#">P/N: 9616.0020 Type: P34</a>	differenzdruck-messumformer
<a href="#">9007.0003 / EMA 200-10-0</a>	Digitalmanometer
<a href="#">P/N: 9613.0522, Type: PS27-4-ZWL-0...100Pa-0-0-0</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9623.0021 / PS17-4-AC/DC-1-0-0-1-16</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">PS 10 / 9003.0323</a>	Drucksensor
<a href="#">9276/721</a>	Sender für allgemeine Zwecke
<a href="#">HDA70-EI-L-S-S-HF / 9505.0033</a>	Intelligentes Positionierungssystem
<a href="#">PSE305-8-EC-0-0-0-54 / 9430.0608</a>	Positioniersystem
<a href="#">9030.3148</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9612.0815 / P26-4-24ACDC-0...5kPa-S-0-0-0-0</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9612.0816 / P26-4-24ACDC-0...2.5kPa-S-0-0-0-0</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">PSE312-14-DP-0-0-0-54 / 9431.0214</a>	Positioniersystem
<a href="#">9433.0119</a>	Stellungsregler
<a href="#">PS27-4-AC/DC-0-5kPa-0-1-1</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">PSE312-8-EC-0-0-N-54</a>	Positioniersystem
<a href="#">PSE322-14-SE-0-0-0-54 / 9432.0432</a>	Positioniersystem
<a href="#">9612.0164 (+/- 50 Pa)</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9623.0260 / PS17-4-VDC-4-0-0-025-16-0</a>	Druckmessumformer
<a href="#">PSE312-8-PN-0-0-0-54</a>	Positioniersystem

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">9612.0709</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9031.0612</a>	Differenzdruck Messumformer
<a href="#">9613.0588</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9612.0995</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9002.2631</a>	Differenzdruck Messumformer
<a href="#">PSE3210-14-EI-0-M-0-54</a>	Positioniersystem
<a href="#">9030.3190</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9612.0126</a>	Differenzdruck-Messumformer P26
<a href="#">9002.0310</a>	Druckaufnehmer
<a href="#">9002.2045</a>	Druckaufnehmer PU-Sensor
<a href="#">9002.0458</a>	Druckaufnehmer PU-Sensor
<a href="#">9030.3204</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9030.3017</a>	Druckaufnehmer
<a href="#">PI-4-+/-250Pa-02-24D-0-0-I (9030.2010)</a>	Druckaufnehmer
<a href="#">9613.0521</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9030.1752</a>	Druckaufnehmer PI-Sensor
<a href="#">9612.1078 / P26-1-24ACDC-0...250Pa-S-LC-0-0-S-I</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9613.0526</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9030.3216</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9612.1126 (+/- 250 Pa)</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9625.0014</a>	Druckkalibriergerät
<a href="#">PSE302-14-PN-0-0-N-54 (9430.0659)</a>	Positioniersystem
<a href="#">PS27 (9613.0135)</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9003.0781</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">PSE312-8/So-DP-0-0-0-54</a>	Positioniersystem
<a href="#">PSE312-8-DP-0-0-0-54</a>	Positioniersystem
<a href="#">KE43093</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9623.0057</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9613.0222</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9002.2595</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">PSE328-14-DP-0-M-0-54</a>	Positioniersystem
<a href="#">9623.0250 / PS17-4-AC/DC-+/-1mbar-0-0-1-16-0</a>	Differenzdruck-Messumforme
<a href="#">9612.1252 / P26-1-230/115-0...10Pa-2-LC-0-0-S-0</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">PSE305-14-DP-0-0-0-54</a>	Positionierungssystem
<a href="#">LA 125 / 9390.0001</a>	Linearantrieb
<a href="#">9030.2926</a>	Druckaufnehmer
<a href="#">PSW335-14-DP-0-0-0-68</a>	Positionierungssystem
<a href="#">9612.1288</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9616.0389</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9030.0043</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9002.2678</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9612.0612</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9031.0336</a>	Druckaufnehmer PIZ-Sensor
<a href="#">PSE302-8-CA-0-0-0-54</a>	Positioniersystem
<a href="#">9614.0068</a>	Differenzdruck-Messumformer Erdgas

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">9030.3246</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9030.3212</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9030.3174</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">PSE305-14-PN-0-0-N-54</a>	Positionierungssystem
<a href="#">9462.0061</a>	Positionierungssystem
<a href="#">9460.0043</a>	Positionierungssystem
<a href="#">9430.0545</a>	Positionierungssystem
<a href="#">9433.0305</a>	Positionierungssystem
<a href="#">9434.0122/PSE3418-14-EI-0-0-0-65</a>	Positionierungssystem
<a href="#">9030.0035</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9433.0129 - PSE335-14-DP-0-M-0-54</a>	Positioniersystem
<a href="#">9612.1381</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9002.2389</a>	Druckaufnehmer PU-Sensor
<a href="#">9461.0033 / PSD411-5V-S-IO-0-50-1-0</a>	Positioniersystem
<a href="#">9002.1998</a>	Druckaufnehmer PU-Sensor
<a href="#">PSD422-8V-S-PN-0-50-1-0</a>	Positioniersystem
<a href="#">9612.1106</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9433.0109 / PSE332-14-DP-0-M-0-54</a>	Positioniersystem
<a href="#">PSE335-14-PN-0-0-0-54 / 9433.0291</a>	Positionierungssystem
<a href="#">9612.1439</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9612.0003</a>	Differenzdruck-Messumformer P26
<a href="#">9505.0042</a>	Positionierungssystem
<a href="#">PI-4-+/-1mbar-1-230-10-0-0 / 9030.3204</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">old code PSE3410-14- CA-0-M-0/ new code PSE3410-14- CA-0-M-0-65</a>	Integriertes Positionierungssystem
<a href="#">PSD422-8V-S-PN-0-65-1-0 // 9462.0094</a>	Positionierungssystem
<a href="#">9432.0357 / PSE328-14-PN-0-M-0-54</a>	Positionierungssystem
<a href="#">9420.0036</a>	PSE200/5-C-4U Positioniersystem
<a href="#">KAL 84-1-1-230-D / 9095.0339</a>	Netsun. Druckkalibrator
<a href="#">9030.2010 23080001</a>	Druckaufnehmer
<a href="#">9030.2010 AK091093</a>	Druckaufnehmer
<a href="#">9613.0477</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">KAL200-0A-A-1-D</a>	Druckkalibrator
<a href="#">9612.0915</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">PSE3210-14-DP-0-0-0-54</a>	Integriertes Positioniersystem für automatische Formatumstellung in Maschinen
<a href="#">9030.3143</a>	Differenzdrucktransmitter
<a href="#">PSD401-5V-S-IO-0-50-P-0</a>	Positioniersystem
<a href="#">9030.2950</a>	Druckaufnehmer PI-Sensor
<a href="#">PSE325-14-DP-0-M-0-54</a>	Positionierungssystem
<a href="#">PSD401-5V-S-CA-0-65-1-0</a>	Servoantrieb
<a href="#">P34-4-10...50mbar-5-0-A-W3-I</a>	Differenzdrucktransmitter
<a href="#">9030.2878</a>	Druckaufnehmer PI-Sensor
<a href="#">9002.0087</a>	Druckmessumformer
<a href="#">PU-0-100Pa-1-24A-0-0-0 / PN: 9002.2721</a>	Druckmessumformer

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">9508.0045</a>	Buskabel
<a href="#">9508.0050</a>	Stecker-Set
<a href="#">9508.0043</a>	Stromversorgungskabel
<a href="#">9612.0632</a>	Druckmessumformer
<a href="#">factory calibration certificate</a>	Werkskalibrierschein
<a href="#">9613.0376</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9612.0585</a>	Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">9432.0203 / Type: PSE3210-14-DP-0-0-0-54</a>	Positioniersystem
<a href="#">PSE305-14-PN-0-0-0-54</a>	
<a href="#">9002.263 / PU-0...10mbar-1-230-0-0-0</a>	Differenzdrucktransmitter
<a href="#">PN: 9462.0100 / Type: PSD428-14H-S-PN-0-50-1-0</a>	Positioniersystem
<a href="#">KAL84-1-2-1</a>	Netzun. Druckkalibriergerät