



# 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)

## Aplisens

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="#">APC-2000 ALW / 0-1 BAR/ S-TK-P/K= 1m</a>	Smart Druckmessumformer
<a href="#">BAK-Q80</a>	
<a href="#">PEM-1000</a>	Elektromagnetischer Strömungsmesser
<a href="#">SGE-25 (SGE-25/0 mH2O/L=10m)</a>	Pegel Sonde
<a href="#">PRE-28</a>	Differenzdruckmessumformer mit Feldgehäuse
<a href="#">APR-2000ALW</a>	Differenzdruckmessumformer
<a href="#">CTGN1-100-G1/2"-Pt100-B-2</a>	Thermometer mit Na-Anschlusskopf
<a href="#">CTGN1-50-G1/2"-Pt100-B-2</a>	Thermometer mit Na-Anschlusskopf
<a href="#">APCE-2000PD</a>	Druckmessumformer
<a href="#">PCE-28/0...10bar/PD/1/2NPTM</a>	Drucktransmitter
<a href="#">APRE-2000G/-250...250Pa/0-100Pa/PCV.</a>	SMART Differenzdruckmessumformer
<a href="#">ERH-01-04K-3</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">ERH-01-04K-4.0</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">APC-2000/ALW/0...700 kPa)</a>	Smart Druckmessumformer
<a href="#">APT-28</a>	Smart-Temperatur-Transmitter
<a href="#">APIS-250-D00-Rst-IAN-T00-P0-M1-W0-A0</a>	APIS-2 / Elektropneumatischer Stellungs
<a href="#">VM-5</a>	5-Ventilverteiler
<a href="#">APR-2000GALW/0...25 mbar/0...1000Pa/PCV</a>	Differenzdrucktransmitter
<a href="#">APC-2000ALWExd/0-30Mpa/1/2", NpT</a>	Intelligente Drucktransmitter
<a href="#">APC2000ALW/Exd/ 0 -2,5MPa/1 /2 " NPT</a>	Intelligente Drucktransmitter
<a href="#">APCE-2000</a>	Smart Druckmessumformer
<a href="#">Type: PCE-28</a>	Druckmessumformer, benetzte Teile SS316L
<a href="#">PMS-970T</a>	Digitalanzeige mit Relaisausgängen
<a href="#">PCE-28 (PCE-28/0...100kPa/PD/CG1")</a>	Druckmessumformer
<a href="#">APC-2000ALW, accuracy 0.07 5%</a>	Smart Druckmessumformer APC-
<a href="#">APT-2000ALW,L=271mm</a>	Smart-Temperaturtransmitter Typ APT-2000ALW
<a href="#">APT-2000ALW, L=419MM</a>	Smart-Temperaturtransmitter Typ APT-2000ALW
<a href="#">ZS-30EX1</a>	Isolator
<a href="#">ZS-30EX1/25V/0-10V</a>	Sender
<a href="#">APT-2000ALW</a>	Smart-Temperaturtransmitter Typ
<a href="#">APRE-2000 (male thread M20x1,5)</a>	Smart-Differenzdrucktransmitter
<a href="#">APRE-2000 ( 1/4" NPT)</a>	
<a href="#">PCE-28 / Exia / 0...1MPa / PK / M</a>	DRUCKTRANSMITTER
<a href="#">PCE-28/ Exia / 0...1MPa / PK / CM20x1.5</a>	DRUCKTRANSMITTER

Produkt	Beschreibung
<a href="#">LI-24ALW - LI-24ALW/Exd/SS/IP67/Pt100/ -40...80° C/WRGN/Exd/L=160mm</a>	Smart-Temperatur-Transmitter
<a href="#">PC -28 \ 0-2.5 MPa \ PD \ M</a>	Drucktransmitter
<a href="#">APRE-2000</a>	Drucktransmitter
<a href="#">06163019 Type APRE-2000G / PD / PCV</a>	Smart-Differenzdrucktransmitter
<a href="#">ERH-01-18/L =10m.</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">PC-29B (PC-29B/Ex/0-70bar/0-2,5V/PD/G1/4")</a>	Drucktransmitter
<a href="#">APR-2000ALW (Art.Nr: APR-2000ALW/Exia/-0,5...7kPa/C)</a>	Differential pressure transmitter
<a href="#">PCE-28/Exia/0-250mbar/PD/G1/2 , Type PCE-28</a>	Drucktransmitter
<a href="#">PCE-28.SMART/0...25bar/PD/G1/4"</a>	Drucktransmitter
<a href="#">PCE-28.SMART/PD/0...7MPa/G1/4"M</a>	Drucktransmitter
<a href="#">PCE-28.SMART/0...25bar/PM12(IP65)/G1/4"</a>	Drucktransmitter
<a href="#">PCE-28.SMART/0...70bar/PM12(IP65)/G1/4"</a>	Drucktransmitter
<a href="#">PCE-28.SMART/0...25bar/PM12(IP67)/G1/4"</a>	Druckmessumformer
<a href="#">PCE-28.SMART/0...70bar/PM12(IP67)/G1/4"</a>	Drucktransmitter
<a href="#">SGE-25, 0...10mH2O</a>	Füllstandssensor
<a href="#">APRE-2000G , APRE-2000G/N/-250...250Pa/PCV</a>	Intelligenter Differenzdruck
<a href="#">PCE-28.SMART</a>	Druckmessumformer
<a href="#">MS100</a>	Industrie-Manometer
<a href="#">APRE-2000G/N/-2,5...2,5mbar/PCV , APRE-2000G</a>	Druckmessumformer
<a href="#">PCE-28/-1...2bar/4...20mA/PD/G1/2"</a>	Druckmessumformer
<a href="#">PCE-28/Exia/0...25bar/PD/CG1/2"</a>	Druckmessumformer
<a href="#">170 521</a>	Sensor
<a href="#">ERH-01-16-1-1</a>	.
<a href="#">SGE-25/0...2mH2O/L=6m</a>	Sensor
<a href="#">APRE-2000GN -25 / + 25 Pa</a>	Smart-Differenzdruckmessumformer
<a href="#">PCE-28/025</a>	Druckmessumformer
<a href="#">SGE-16</a>	
<a href="#">PC-28/0...30 kPa/PD/CM30*2</a>	Druck-Konverter
<a href="#">SGE-25</a>	hydrostatische füllstandssonde
<a href="#">ERH-01-16-3-1</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">PC-28 /0...60kPa</a>	Druckmessumformer
<a href="#">PC-28 /0...100kPa</a>	Druckmessumformer
<a href="#">PC-28 /0...25kPa</a>	Druckmessumformer
<a href="#">Socket CM30x2</a>	
<a href="#">APRE-2000G / 0...100Pa</a>	
<a href="#">Test Certificate</a>	
<a href="#">APC-2000ALW - APC-2000ALW/Exd/IP67/0...25kPa/ 1/2"NPTM/US</a>	Druckmessumformer
<a href="#">WW-11ALW</a>	Anzeige
<a href="#">PCE-28/0.100mbar/PD/4-20mA/G1/2"</a>	
<a href="#">PCE-28/Exia/0...400/PD/G1/4"</a>	Druckmessumformer mit Winkelstecker nach DIN/EN 175301
<a href="#">PCE-28/Exia/0...400bar/PZ316/G1/4"</a>	Druckmessumformer mit Edelstahlfeldgehäuse
<a href="#">pce-28.Modbus/0... 700kPa/pm12 (IP67) /G1/2"</a>	Druckmessumformer
<a href="#">PCE-28/Exia/0...100mbar/PD/CG1"</a>	Druckmessumformer

Produkt	Beschreibung
<a href="#">SGE-25/0...4mH2O/0...10V/L=6m/PU</a>	Hydrostatische Füllstandssonde-Standardausführung
<a href="#">SGE-25/0...2mH2O/0...10V/L=4m/PU+Teflon shielding</a>	Hydrostatische Füllstandssonde-Standardausführung
<a href="#">LI-24</a>	Intelligenter Temperaturtransmitter mit HART-Protokoll
<a href="#">CT-GN1-Pt100-A-4-G1/2"-L=300-S=45-KZ</a>	Temperatursensor
<a href="#">ERH-01-07-3-2</a>	Schwimmerschalter mit 3 m Kabel
<a href="#">ERH-01-06-3-1</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">APR-2000ALW/MR/Exd/-2.5...2.5kPa/C/VM-5/A</a>	Differenzdruckmessumformer mit HART-Protokoll
<a href="#">SGE-25//0-5[m]//PU/L=10</a>	SENSOR
<a href="#">APCE-2000PD/Exia/-7...7mbar/G1/2"</a>	Druckmessumformer
<a href="#">CT/GN1X/Exia/II/PT100/A/3/SW1/L=200/ATX-2/0-400°C/H/1.4404</a>	Sonde
<a href="#">APC-2000ALW (NPTF)</a>	
<a href="#">PM-22</a>	Transmitter
<a href="#">APC-2000ALW (1/2 "NPTM)</a>	Smart-Druckmessumformer
<a href="#">ERH-01-07-4-0-1</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">PCE-28 P</a>	Sensor, nivel hidrostatic, 10.5-30 VDC; 4-20MA/4-20MA+HART
<a href="#">Country of Origin certificate issued by Poland chamber of commerce</a>	
<a href="#">APC-2000ALW/ 0 – 6 bar</a>	Smart-Druckmessumformer
<a href="#">BAK-Q60</a>	Kraftstoff-Diebstahlsicherung für LKW-Tanks
<a href="#">PCE-28 0:600kPa</a>	Druckmessumformer
<a href="#">Type: APRE-2000GN</a>	Differenzdruckmessumformer
<a href="#">APC-2000ALW/SS/Exd/0...70bar/ 0...50bar/1/2"NPTM/US</a>	Druckmessumformer
<a href="#">APC-2000ALW/SS/Exd/0...25bar/ 0...20bar/1/2"NPTM/US</a>	Druckmessumformer
<a href="#">KAP-03</a>	Kommunikator
<a href="#">PCE-28.SMART/Exia/MR/0...25bar/0...14bar/SG/1/2"NPTF</a>	Druckmessumformer mit HART-Protokoll
<a href="#">APRE-2000G / 0-60Pa</a>	
<a href="#">APR-2000ALW/XP/0...2.5bar/C/US/C-2"(SS)</a>	Differenzdruckmessumformer mit HART-Protokoll
<a href="#">APIS-2X0-D00-RSt-IHE-T20-P3-M2</a>	Elektropneumatischer Stellungsregler
<a href="#">PCE-28 model 0...1 bar</a>	Druck-Transmitter
<a href="#">PCE-28/Exia/-1...9bar/PD/G1/2"</a>	Druckmessumformer
<a href="#">APC- 2000ALW/HS/IP67/0...25barg/1/2"NPTF/US/AL / APC-2000AL W</a>	Druckmessumformer
<a href="#">BAK-Q60/S</a>	Kraftstoff-Diebstahlsicherung für LKW-Tanks
<a href="#">BAK-Q80/S</a>	Kraftstoff-Diebstahlsicherung
<a href="#">APR-2000ALW/Safety/Exia/-7...7mbar/GP</a>	Differenzdruckmessumformer
<a href="#">APC-2000ALW/G1/2</a>	DRUCKMESSUMFORMER
<a href="#">APC-2000ALW/1/2 NPT</a>	DRUCKMESSUMFORMER
<a href="#">PCE-28/0...6bar/PD/G1/2"</a>	Druckmessumformer
<a href="#">PCE-28/Exia/-1..0bar/PD/G1/4"</a>	Druckmessumformer
<a href="#">p/n: APRE-2000G PZ type: APRE-2000G/Exia/PZ/ 0...2500Pa/0...1000Pa/C</a>	differenzdruckmessumformer mit hart-protokoll

Produkt	Beschreibung
<a href="#">p/n: APRE-2000G PZ type: APRE-2000G/Exia/PZ/ -700...700Pa/0...500Pa/C</a>	differenzdruckmessumformer mit hart-protokoll
<a href="#">p/n: APRE-2000G PZ type: APRE-2000G/Exia/PZ/ -250...250Pa/-50...50Pa/C</a>	differenzdruckmessumformer mit hart-protokoll
<a href="#">APRE-2000G/-7...7mbar/PCV</a>	differenzdruckmessumformer mit HART-protokoll
<a href="#">SG-Ch</a>	SG-kabelaufhängung
<a href="#">APR-2000ALW/Safety/Exia/-25...25mbar/GP</a>	Differenzdrucktransmitter
<a href="#">CTX-6/Exia/60/K/1/O/MA</a>	
<a href="#">SG-25</a>	Hydrostatischer Druckmessumformer
<a href="#">Type: AS-dP PD/P S/N: 09152781</a>	MESSUMFORMER, DRUCK
<a href="#">APRE-2000G</a>	Smart-Differenzdrucktransmitter
<a href="#">PCE-28/0...10bar/PD/G1/2"</a>	Druck-Transmitter
<a href="#">PCE-28/0...25bar/PD/CG1/2"</a>	Druck-Transmitter
<a href="#">CT-GN1-Pt100-A-3/OG2.9/L= 100mm/1/2"NPTM/F/AT-2(-10...60°C)</a>	Thermometer
<a href="#">PCE-28 G1</a>	
<a href="#">PCE-28 G1/2"</a>	
<a href="#">PMS-920</a>	Steuerung
<a href="#">APR-2000ALW/0...1bar/C</a>	Differenzdruckmessumformer
<a href="#">APR-2000ALW/-500...500mbar/C</a>	Differenzdruckmessumformer
<a href="#">PCE-28/Exia/MR/0...600mbar/PD/GP</a>	Druckmessumformer
<a href="#">APRE-2000G/Exia/PZ/0...25mbar/ 0...1000Pa/PCV</a>	Intelligenter ATEX-Differenzdruck
<a href="#">PCE-28 (PCE-28/Exia/0...16bar/PD/CG1/2")</a>	Druckmessumformer mit Winkelstecker
<a href="#">APRE-2000G/Exia/PZ/-2,5...2,5mbar/PCV</a>	ATEX Smart Differenzdruckmessumformer
<a href="#">APR-2000AL W/G</a>	Differenzdruckmessumformer
<a href="#">PRE-28/Exia/0...3bar/PD/PN</a>	Differenzdruckmessumformer
<a href="#">PRE-28/Exia/0...0,5bar/PD/PN</a>	Differenzdruckmessumformer
<a href="#">APRE-2000PZ</a>	Differenzdruckmessumformer
<a href="#">PC-28 0...10 kPa/PZ/S-Clamp 2"</a>	Druckmessumformer
<a href="#">APR-2000/ALW/SS/Exia/0÷1bar/GP//FI25</a>	
<a href="#">APC-2000/ALW/SS/Exia/-1÷7bar/GP//AL(SS)</a>	
<a href="#">APR-2000/ALW/SS/Exia/0÷0,25bar/GP///FI25</a>	
<a href="#">APC-2000/ALW/SS/Exia/0÷7 bar ABS/GP//AL(SS)</a>	
<a href="#">APCE-2000PD/0-10KPA/CG1</a>	INTELLIGENTER DRUCKTRANSMITTER
<a href="#">APRE-2000PD</a>	Differenzdruckmessumformer
<a href="#">APC-2000/ALW/- APC-2000/ALW/</a>	Fühler
<a href="#">PCE-28/Exia/-1...16bar/PZ316/CG1/2</a>	Druckmessumformer mit Feldgehäuse
<a href="#">SGE-25 – 0/10 m – 4-20mA</a>	Hydrostatische Füllstandsonde
<a href="#">PCE-28/Exia/-1...3bar/PK/GP/K=3m</a>	Druckmessumformer mit 3m Anschlusskabel
<a href="#">APR-2000GALW/0...25 mbar/0...1000Pa/C</a>	Differenzdrucktransmitter
<a href="#">APCE-2000 (0-40bar)</a>	Druckmessumformer
<a href="#">APC-2000ALW (0-40bar)</a>	Druckmessumformer
<a href="#">PCE-28/Exia/0...100MPa/PZ/M</a>	Messdruckmessumformer
<a href="#">PCE-28/Exia/0...10MPa/PZ/M</a>	Messdruckmessumformer
<a href="#">PCE-28/Exia/0...25MPa/PZ/M</a>	Messdruckmessumformer

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PCE-28/Exia/0...40MPa/PZ/M</a>	Messdruckmessumformer
<a href="#">PCE-28/Exia/0...60MPa/PZ/M</a>	Messdruckmessumformer
<a href="#">SGE-25 S</a>	
<a href="#">PCE-28 DIN/EN 1753</a>	Druckmessumformer
<a href="#">APC-2000ALW/L</a>	Hydrostatische Füllstandsonde
<a href="#">PCE-28/0-400mbar/4-20mA/PD/G1/2"</a>	Drucksensor
<a href="#">SGE-250-6mH2O</a>	Hydrostatische Füllstandssonde
<a href="#">APRE-2000G/PD/-2,5...2,5mbar/ -200...50Pa/PCV</a>	
<a href="#">APRE-2000G/PD/0...25mbar/0...1000Pa/PCV</a>	
<a href="#">APCE-2000P D / EXIA/0BAR - 25BAR/G1/2</a>	Intelligenter Drucktransmitter
<a href="#">PCE-28 PD/M</a>	Druckmessumformer
<a href="#">PCE-28 PD/G1/2</a>	
<a href="#">SGE-25/0...4mH2O/L=10m/PU/SG</a>	Füllstandstransmitter
<a href="#">UZ-2</a>	Überspannungsschutzschaltung
<a href="#">APRE-2000G/PD/-100...100mbar/PCV</a>	Differenzdruckmessumformer
<a href="#">APR-2000ALW/Safety/Exd/-25...25mbar/GP</a>	
<a href="#">PCE-28.SMART/Exd/MR/0...600bar/ PZ2/1/2"NPTM</a>	
<a href="#">PCE-28.Smart/Exd(IECEX)/MR/0/600 bar/SGM (1/2"NPTM)/L=10/G1/2"</a>	Explosionsschutzintelligenter Drucktransmitter
<a href="#">ERH-01-06-1-1</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">PCE-28/0/ 0,25bar/PD/1/2"NPTM</a>	Drucktransmitter
<a href="#">AR984</a>	
<a href="#">PCE-28/Exia/0...120kPa/PD/G1/2</a>	Druckmessumformer mit Winkelstecker nach DIN/EN 175301
<a href="#">ERH-01-06-4-1-1</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">ERH/01/06/4-0/1</a>	
<a href="#">PMS-970P/24</a>	Digitalanzeige
<a href="#">SGE-25/0...10mH2O/L=10m/PU/SG</a>	Füllstandssonde
<a href="#">PCE-28/Exd/MR/0...600bar/SGM/ L=10m/1/2"NPTM</a>	
<a href="#">PCE-28/Exd/MR/0...160bar/SGM/ L=10m/1/2"NPTM</a>	
<a href="#">W-Kal.</a>	
<a href="#">APCE-2000PZ</a>	
<a href="#">CM30x2</a>	
<a href="#">PCE-28 - PCE-28/MR/0</a>	
<a href="#">TYPE: LI-24L</a>	Temperaturtransmitter
<a href="#">APR-2000ALW (APR-2000ALW/SS/Exd/413bar/0...16bar/ 0...16bar/C/NBR)</a>	
<a href="#">APT-2000ALW (APT-2000ALW/Exd/SS/IP67/GN/ OG2.9/L=100mm/G1/2/Pt100/x ...xx°C)</a>	
<a href="#">APC-2000ALW/0-7bar/0-6bar/S-PK-DN50PN40/K=6m/AK/US/AL</a>	Drucktransmitter mit HART-Protokoll,
<a href="#">PCE-28 - PCE-28/0...25bar/PD/G1/4</a>	
<a href="#">PCE-28 - PCE-28/0...400bar/PD/G1/4</a>	
<a href="#">APC-2000ALW/0...7bar/0...5bar/M</a>	Druckmessumformer mit HART-Protokoll,
<a href="#">PCE-28 - PCE-28/Exia/0...100mbar/1/2"NPTM</a>	
<a href="#">PCE-28/0...10bar/PD/CG1/2</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">ERH-02-16.1-1-1</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">ERH-01-7-4-0-1 Float Switch Type</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">APIS-/2X/0/D00/RS/T20/P3/M2/W1/A0</a>	
<a href="#">APIS-C093-100</a>	
<a href="#">APRE-2000G/PZ/</a>	Intelligenter Differenzdrucktransmitter für niedrige Reichweite
<a href="#">VM-3</a>	
<a href="#">PMS-920/20</a>	digitale Anzeige
<a href="#">CT/GN1X/2xPt100/A-4/d=6mm/ L=140mm/M18x1,5</a>	Thermometer
<a href="#">SGE-16 // SGE-16/0...5mH2O/PU/L=5m/SG</a>	
<a href="#">PEM1000 316L</a>	
<a href="#">PCE-28/0-16/PZ/G1/2</a>	Druckmessumformer
<a href="#">PCE-28/Exia/-20..10mbar/PD/G1/2</a>	Druckmessumformer
<a href="#">APC-2000ALW/L // APC-2000ALW/L/SGE-25/0...2,5mH2O/0...1300mmH2O/ETFE+PTFE/L=1.5m</a>	Intelligenter Drucktransmitter
<a href="#">TE-120-517A</a>	
<a href="#">PRE-28 0...0.1 bar</a>	Vakuumdruckschalter
<a href="#">APC-2000/ALW/0÷0,25 bar/0-0,25bar/G1/2"</a>	Intelligenter Drucktransmitter APC-2000ALW
<a href="#">APC-2000ALW/Safety/Exia/-25...25mbar/GP</a>	Druckmessumformer
<a href="#">PCE-28.Smart/0÷5.5 bar</a>	Druckmessumformer
<a href="#">PCE-28.Smart/0÷2 bar</a>	Druckmessumformer
<a href="#">PCE-28.Smart/0÷7 bar</a>	Druckmessumformer
<a href="#">PCE-28/G1/2/PK ( 250 BAR )</a>	TRANSDUCERS
<a href="#">PCE-28/G1/2/PK (160 BAR)</a>	
<a href="#">APC-2000AL W - APC-2000ALW/0...30MPa/1/2"NPTM</a>	
<a href="#">LI-24ALW - LI-24ALW/Exia/x...xx°C/</a>	
<a href="#">Level Switch ERH</a>	SCHWIMMERSCHALTER