



# 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)

## Aplicens

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>	Industrieller Druckmittler
<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>	Präzisions-Drucktransmitter
<a href="#">PCE-28 / Exia / 0...1MPa / PK / M</a>	DRUCKTRANSMITTER
<a href="#">PCE-28/ Exia / 0...1MPa / PK / CM20x1.5</a>	DRUCKTRANSMITTER
<a href="#">LI-24ALW - LI-24ALW/Exd/SS/IP67/Pt100/ -40...80° C/WRGN/Exd/L=160mm</a>	Smart-Temperatur-Transmitter

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<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>	Sockelanschluss für Prozessinstrumentierung
<a href="#">APRE-2000G / 0...100Pa</a>	
<a href="#">Test Certificate</a>	Offizielle Prüfbescheinigung für Instrumente
<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>	Präziser Differenzdrucktransmitter
<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
<a href="#">SGE-25/0...4mH2O/0...10V/L=6m/PU</a>	Hydrostatische Füllstandssonde- Standardausführung

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<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/III/PT100/A/3/SW1/L=200/ATX-2/0-400°C/H/1.4404</a>	Sonde
<a href="#">APC-2000ALW (NPTF)</a>	Digitaler Drucktransmitter für industrielle Anwendungen
<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>	Bescheinigungsdokument für die Herkunft des Produkts
<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>	Präziser Niederdrucktransmitter
<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
<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

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<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>	Eigensicherer Drucktransmitter
<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>	Hochpräziser Differenzdrucktransmitter
<a href="#">PCE-28 G1/2"</a>	Hochpräziser Differenzdrucktransmitter
<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>	Eigensicherer Drucktransmitter für Niederdruckbereiche
<a href="#">APC-2000/ALW/SS/Exia/-1÷7bar/GP//AL(SS)</a>	Fortschrittlicher digitaler Drucktransmitter für Vakuum- und Druckbereiche
<a href="#">APR-2000/ALW/SS/Exia/0÷0,25bar/GP//FI25</a>	Niederdrucktransmitter für präzise Messungen
<a href="#">APC-2000/ALW/SS/Exia/0÷7 bar ABS/GP//AL(SS)</a>	Digitaler Drucktransmitter für mittlere Druckbereiche
<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
<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>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<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>	Präzisions-Drucktransmitter für Differenzmessungen
<a href="#">APRE-2000G/PD/0...25mbar/0...1000Pa/PCV</a>	Niederdrucktransmitter für sensible Anwendungen
<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>	Eigensicherer Druckmessumformer für explosionsgefährdete Bereiche
<a href="#">PCE-28.SMART/Exd/MR/0...600bar/ PZ2/1/2"NPTM</a>	Fortschrittlicher intelligenter Drucktransmitter für Hochdruckbereiche
<a href="#">PCE-28.Smart/Exd(IECEX)/MR/0/600 bar/SGM (1/2"NPTM)/L=10/G1/2"</a>	Explosionsschutz intelligenter 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>	Allzweck-Druckmessumformer
<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>	Zuverlässiger Füllstandssensor für industrielle Anwendungen
<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>	Hochdrucktransmitter für gefährliche Umgebungen
<a href="#">PCE-28/Exd/MR/0...160bar/SGM/ L=10m/1/2"NPTM</a>	Mittelbereichs-Druckmessumformer für Exd-Umgebungen
<a href="#">W-Kal.</a>	Kalibriergerät für Druckmessgeräte
<a href="#">APCE-2000PZ</a>	
<a href="#">CM30x2</a>	
<a href="#">PCE-28 - PCE-28/MR/0</a>	Fortschrittlicher Druckmessumformer für industrielle Systeme
<a href="#">TYPE: LI-24L</a>	Temperaturtransmitter
<a href="#">APR-2000ALW (APR-2000ALW/SS/Exd/413bar/0...16bar/ 0...16bar/C/NBR)</a>	Hochdrucktransmitter mit Exd-Zertifizierung
<a href="#">APT-2000ALW (APT-2000ALW/Exd/SS/IP67/GN/ OG2.9/L=100mm/G1/2/Pt100/x ...xx°C)</a>	Präzisionstemperaturtransmitter für den industriellen Einsatz
<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>	Mittelbereichs-Druckmessumformer für industrielle Anwendungen
<a href="#">PCE-28 - PCE-28/0...400bar/PD/G1/4</a>	Hochdrucktransmitter für anspruchsvolle Anwendungen
<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>	Eigensicherer Niederdrucktransmitter

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PCE-28/0...10bar/PD/CG1/2</a>	Mitteldrucktransmitter mit robustem Design
<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>	Anpassbarer industrieller Drucksensor
<a href="#">APIS-C093-100</a>	Hochpräziser Drucksensor für spezifische Anwendungen
<a href="#">APRE-2000G/PZ/</a>	Intelligenter Differenzdrucktransmitter für niedrige Reichweite
<a href="#">VM-3</a>	Kompakter und effizienter industrieller Drucksensor
<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>	Tauchdrucktransmitter zur Füllstandsmessung
<a href="#">PEM1000 316L</a>	Robuster industrieller Druckmessumformer
<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/SGE-25</a>	Intelligenter Drucktransmitter
<a href="#">TE-120-517A</a>	Präzisionstemperaturtransmitter für industrielle Anwendungen
<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>	WANDLER
<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
<a href="#">PRE-28/0-5[bar]/0/10V/PD/PN/</a>	SENDER
<a href="#">APC-2000ALW Safety</a>	Druckschalter
<a href="#">APC-2000/ALW/IP67/0-7 BAR/0-6 BAR/S-P</a>	
<a href="#">APC-2000/ALW/IP67/0-1 BAR/11-650mBAR/S-P</a>	
<a href="#">APC-2000/ALW/IP67/0-2 BAR</a>	
<a href="#">SGE-25/SGE-25/0...4mH2O/4...20mA/L=7m/PU</a>	Hydrostatische Füllstandssonde- Standardausführung
<a href="#">SGE-25/SGE-25/0...6mH2O/4...20mA/L=10m/PU</a>	Hydrostatische Füllstandssonde- Standardausführung,
<a href="#">SGE-25/SGE-25/0...6.025mH2O/4...20mA/L=10m/PU</a>	Hydrostatische Füllstandssonde- Standardausführung,
<a href="#">SGE-25/SGE-25/0...7mH2O/4...20mA/L=10m/PU</a>	Hydrostatische Füllstandssonde- Standardausführung,