



# 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 si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

### Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
<a href="#">APC-2000 ALW / 0-1 BAR/ S-TK-P/K= 1m</a>	Trasmittitore di pressione Smart
<a href="#">BAK-Q80</a>	
<a href="#">PEM-1000</a>	misuratore di portata elettromagnetico
<a href="#">SGE-25 (SGE-25/0 mH2O/L=10m)</a>	Sonda di livello
<a href="#">PRE-28</a>	Trasmittitore di pressione differenziale con custodia da campo
<a href="#">APR-2000ALW</a>	trasmettitore di pressione differenziale
<a href="#">CTGN1-100-G1/2"-Pt100-B-2</a>	Termometro con testa di collegamento NA
<a href="#">CTGN1-50-G1/2"-Pt100-B-2</a>	Termometro con testa di collegamento NA
<a href="#">APCE-2000PD</a>	Pressostato
<a href="#">PCE-28/0...10bar/PD/1/2NPTM</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">APRE-2000G/-250...250Pa/0-100Pa/PCV.</a>	SMART DIFFERENZIALE TRASMETTITORE DI PRESSIONE
<a href="#">ERH-01-04K-3</a>	galleggiante
<a href="#">ERH-01-04K-4.0</a>	galleggiante
<a href="#">APC-2000/ALW/0...700 kPa)</a>	Trasmittitore di pressione Smart
<a href="#">APT-28</a>	sonda Smart temperatura
<a href="#">APIS-250-D00-Rst-IAN-T00-P0-M1-W0-A0</a>	APIS-2 / Posizionatore elettropneumatico
<a href="#">VM-5</a>	5-valvola del collettore
<a href="#">APR-2000GALW/0...25 mbar/0...1000Pa/PCV</a>	Trasmittitore di pressione differenziale
<a href="#">APC-2000ALWExd/0-30Mpa/1/2", NpT</a>	sonda Smart pressione
<a href="#">APC2000ALW/Exd/ 0 -2.5MPa/1 /2 " NPT</a>	sonda Smart pressione
<a href="#">APCE-2000</a>	Trasmittitore di pressione Smart
<a href="#">Type: PCE-28</a>	Trasmittitore di pressione, a contatto col SS316L
<a href="#">PMS-970T</a>	Indicatore digitale con uscite relè
<a href="#">PCE-28</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">APC-2000ALW, accuracy 0.07 5%</a>	Intelligente Trasmittitore di pressione APC-
<a href="#">APT-2000ALW,L=271mm</a>	Intelligente di temperatura tipo di trasmettitore APT-2000ALW
<a href="#">APT-2000ALW, L=419MM</a>	Intelligente di temperatura tipo di trasmettitore APT-2000ALW
<a href="#">ZS-30EX1</a>	isolatore
<a href="#">ZS-30EX1/25V/0-10V</a>	trasmettitore
<a href="#">APT-2000ALW</a>	Intelligente di temperatura tipo di trasmettitore
<a href="#">APRE-2000 (male thread M20x1,5)</a>	Intelligente Trasmittitore di pressione differenziale
<a href="#">APRE-2000 ( 1/4" NPT)</a>	
<a href="#">PCE-28 / Exia / 0...1MPa / PK / M</a>	TRASMETTITORE DI PRESSIONE

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PCE-28/ Exia / 0...1MPa / PK / CM20x1.5</a>	TRASMETTITORE DI PRESSIONE
<a href="#">LI-24ALW (LI-24ALW/Exd/SS/IP67/Pt100/ - 40...80°C/WRGN/Exd/L=160mm)</a>	sonda Smart temperatura
<a href="#">PC -28 \ 0-2.5 MPa \ PD \ M</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">APRE-2000</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">06163019 Type APRE-2000G / PD / PCV</a>	Intelligente trasmettitore di pressione differenziale
<a href="#">ERH-01-18/L =10m.</a>	Galleggiante Interruttore di livello
<a href="#">PC-29B (PC-29B/Ex/0-70bar/0-2.5V/PD/G1/4")</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">APR-2000ALW (Art.Nr: APR-2000ALW/Exia/-0.5...7kPa/C)</a>	Trasmittitore di pressione differenziale
<a href="#">PCE-28/Exia/0-250mbar/PD/G1/2 , Type PCE-28</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">PCE-28.SMART/0...25bar/PD/G1/4"</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">PCE-28.SMART/PD/0...7MPa/G1/4"M</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">PCE-28.SMART/0...25bar/PM12(IP65)/G1/4"</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">PCE-28.SMART/0...70bar/PM12(IP65)/G1/4"</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">PCE-28.SMART/0...25bar/PM12(IP67)/G1/4"</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">PCE-28.SMART/0...70bar/PM12(IP67)/G1/4"</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">SGE-25, 0...10mH2O</a>	Sensore di livello
<a href="#">APRE-2000G , APRE-2000G/N/-250...250Pa/PCV</a>	Trasmittitore di pressione differenziale
<a href="#">PCE-28.SMART</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">MS100</a>	Manometro industriale
<a href="#">APRE-2000G/N/-2,5...2,5mbar/PCV , APRE-2000G</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">PCE-28/-1...2bar/4...20mA/PD/G1/2"</a>	Trasduttore di Pressione
<a href="#">PCE-28/Exia/0...25bar/PD/CG1/2"</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">170 521</a>	sensore
<a href="#">ERH-01-16-1-1</a>	Interruttore a galleggiante tipo ERH, senza cavo
<a href="#">SGE-25/0...2mH2O/L=6m</a>	Sensore
<a href="#">APRE-2000GN -25 / + 25 Pa</a>	Trasmittitore di pressione differenziale intelligente
<a href="#">PCE-28/025</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">SGE-16</a>	sensore di livello a bettente idrostatico
<a href="#">PC-28/0...30 kPa/PD/CM30*2</a>	Convertitore di pressione
<a href="#">SGE-25</a>	Sonda di livello idrostatica
<a href="#">ERH-01-16-3-1</a>	interruttore galleggiante
<a href="#">PC-28 /0...60kPa</a>	Trasmittitori di pressione
<a href="#">PC-28 /0...100kPa</a>	Trasmittitori di pressione
<a href="#">PC-28 /0...25kPa</a>	Trasmittitori di pressione
<a href="#">Socket CM30x2</a>	
<a href="#">APRE-2000G / 0...100Pa</a>	Trasmittitore di pressione differenziale
<a href="#">Test Certificate</a>	
<a href="#">APC-2000ALW</a>	Trasmittitori di pressione
<a href="#">WW-11ALW</a>	Display
<a href="#">PCE-28/0.100mbar/PD/4-20mA/G1/2"</a>	
<a href="#">PCE-28/Exia/0...400/PD/G1/4"</a>	Trasmittitore di pressione con spina angolare secondo DIN/EN 175301
<a href="#">PCE-28/Exia/0...400bar/PZ316/G1/4"</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">pce-28.Modbus/0... 700kPa/pm12 (IP67) /G1/2"</a>	Trasmittitore di pressione

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PCE-28/Exia/0...100mbar/PD/CG1"</a>	Trasmettitori di pressione
<a href="#">SGE-25/0...4mH2O/0...10V/L=6m/PU</a>	Sonda di livello idrostatico - versione standard
<a href="#">SGE-25/0...2mH2O/0...10V/L=4m/PU+Teflon shielding</a>	Sonda di livello idrostatica - versione standard
<a href="#">LI-24</a>	Trasmettitore di temperatura intelligente con protocollo HART
<a href="#">CT-GN1-Pt100-A-4-G1/2"-L=300-S=45-KZ</a>	Sensore di temperatura
<a href="#">ERH-01-07-3-2</a>	Interruttore galleggiante con cavo da 3 m
<a href="#">ERH-01-06-3-1</a>	interruttore galleggiante
<a href="#">APR-2000ALW/MR/Exd/-2.5...2.5kPa/C/VM-5/A</a>	Trasmettitore di pressione differenziale con protocollo HART
<a href="#">SGE-25//0-5[m]//PU/L=10</a>	Sensore
<a href="#">APCE-2000PD/Exia/-7...7mbar/G1/2"</a>	trasmettitore di pressione
<a href="#">CT/GN1X/Exia/II/PT100/A/3/SW1/L=200/ATX-2/0-400°C/H/1.4404</a>	sonda
<a href="#">APC-2000ALW (NPTF)</a>	
<a href="#">PM-22</a>	Trasmettitore
<a href="#">APC-2000ALW (1/2 "NPTM)</a>	Trasmettitore di pressione intelligente
<a href="#">ERH-01-07-4-0-1</a>	interruttore a galleggiante
<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>	Trasmettitore di pressione intelligente
<a href="#">BAK-Q60</a>	Dispositivo antifurto carburante per serbatoi camion
<a href="#">PCE-28 0:600kPa</a>	Trasmettitore di pressione
<a href="#">Type: APRE-2000GN</a>	Trasmettitore di pressione differenziale
<a href="#">APC-2000ALW/SS/Exd/0...70bar/ 0...50bar/1/2"NPTM/US</a>	Trasmettitore di pressione
<a href="#">APC-2000ALW/SS/Exd/0...25bar/ 0...20bar/1/2"NPTM/US</a>	Trasmettitore di pressione
<a href="#">KAP-03</a>	Comunicatore
<a href="#">PCE-28.SMART/Exia/MR/0...25bar/0...14bar/SG/1/2"NPTF</a>	Trasmettitore di pressione con protocollo HART
<a href="#">APRE-2000G / 0-60Pa</a>	
<a href="#">APR-2000ALW/XP/0...2.5bar/C/US/C-2"(SS)</a>	Trasmettitore di pressione differenziale con protocollo HART
<a href="#">APIS-2X0-D00-RSt-IHE-T20-P3-M2</a>	Posizionatore elettropneumatico
<a href="#">PCE-28 model 0...1 bar</a>	Trasmettitore di pressione
<a href="#">PCE-28/Exia/-1...9bar/PD/G1/2"</a>	Trasmettitore di pressione
<a href="#">APC- 2000ALW/HS/IP67/0...25barg/1/2"NPTF/US/AL / APC-2000AL W</a>	Trasmettitori di pressione
<a href="#">BAK-Q60/S</a>	Dispositivo antifurto carburante per serbatoi camion
<a href="#">BAK-Q80/S</a>	dispositivo antifurto carburante
<a href="#">APR-2000ALW/Safety/Exia/-7...7mbar/GP</a>	Trasmettitore di pressione differenziale
<a href="#">APC-2000ALW/G1/2</a>	TRASMETTITORE DI PRESSIONE
<a href="#">APC-2000ALW/½ NPT</a>	TRASMETTITORE DI PRESSIONE
<a href="#">PCE-28/0...6bar/PD/G1/2"</a>	trasmettitore di pressione
<a href="#">PCE-28/Exia/-1..0bar/PD/G1/4"</a>	trasmettitore di pressione

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">p/n: APRE-2000G PZ type: APRE-2000G/Exia/PZ/ 0...2500Pa/0...1000Pa/C</a>	Trasmittitore di pressione differenziale con protocollo HART
<a href="#">p/n: APRE-2000G PZ type: APRE-2000G/Exia/PZ/ - 700...700Pa/0...500Pa/C</a>	Trasmittitore di pressione differenziale con protocollo HART
<a href="#">p/n: APRE-2000G PZ type: APRE-2000G/Exia/PZ/ - 250...250Pa/-50...50Pa/C</a>	Trasmittitore di pressione differenziale con protocollo HART
<a href="#">APRE-2000G/-7...7mbar/PCV</a>	Trasmittitore di pressione differenziale con protocollo HART
<a href="#">SG-Ch</a>	Gancio per cavo SG
<a href="#">APR-2000ALW/Safety/Exia/-25...25mbar/GP</a>	Trasmittitore di pressione differenziale
<a href="#">CTX-6/Exia/60/K/1/O/MA</a>	
<a href="#">SG-25</a>	Trasduttore di pressione idrostatico
<a href="#">Type: AS-dP PD/P S/N: 09152781</a>	TRASMETTITORE, PRESSIONE
<a href="#">APRE-2000G</a>	Intelligente Trasmittitore di pressione differenziale
<a href="#">PCE-28/0...10bar/PD/G1/2"</a>	trasmettitore di pressione
<a href="#">PCE-28/0...25bar/PD/CG1/2"</a>	trasmettitore di pressione
<a href="#">CT-GN1-Pt100-A-3/OG2.9/L= 100mm/1/2"NPTM/F/AT-2(- 10...60°C)</a>	termometro
<a href="#">PCE-28 G1</a>	
<a href="#">PCE-28 G1/2"</a>	
<a href="#">PMS-920</a>	controller
<a href="#">APR-2000ALW/0...1bar/C</a>	trasmettitore di pressione differenziale
<a href="#">APR-2000ALW/-500...500mbar/C</a>	trasmettitore di pressione differenziale
<a href="#">PCE-28/Exia/MR/0...600mbar/PD/GP</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">APRE-2000G/Exia/PZ/0...25mbar/ 0...1000Pa/PCV</a>	Trasmittitore intelligente di pressione differenziale ATEX
<a href="#">PCE-28 (PCE-28/Exia/0...16bar/PD/CG1/2")</a>	Trasmittitore di pressione con spina angolata
<a href="#">APRE-2000G/Exia/PZ/-2.5...2.5mbar/PCV</a>	Trasmittitore di pressione differenziale ATEX Smart
<a href="#">APR-2000AL W/G</a>	Trasduttore di pressione differenziale
<a href="#">PRE-28/Exia/0...3bar/PD/PN</a>	trasmettitore di pressione differenziale
<a href="#">PRE-28/Exia/0...0.5bar/PD/PN</a>	trasmettitore di pressione differenziale
<a href="#">APRE-2000PZ</a>	trasmettitore di pressione differenziale
<a href="#">PC-28</a>	
<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>	TRASMETTITORE DI PRESSIONE INTELLIGENTE
<a href="#">APRE-2000PD</a>	trasmettitore di pressione differenziale
<a href="#">APC-2000/ALW/- APC-2000/ALW/</a>	Sensore
<a href="#">PCE-28/Exia/-1...16bar/PZ316/CG1/2</a>	Trasmittitore di pressione con custodia da campo
<a href="#">SGE-25 – 0/10 m – 4-20mA</a>	Sonda di livello idrostatica
<a href="#">PCE-28/Exia/-1...3bar/PK/GP/K=3m</a>	Trasmittitore di pressione con cavo di collegamento da 3 m
<a href="#">APR-2000GALW/0...25 mbar/0...1000Pa/C</a>	Trasmittitore di pressione differenziale
<a href="#">APCE-2000 (0-40bar)</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">APC-2000ALW (0-40bar)</a>	Trasmittitore di pressione

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PCE-28/Exia/0...100MPa/PZ/M</a>	Trasduttore di pressione di misurazione
<a href="#">PCE-28/Exia/0...10MPa/PZ/M</a>	Trasduttore di pressione di misurazione
<a href="#">PCE-28/Exia/0...25MPa/PZ/M</a>	Trasduttore di pressione di misurazione
<a href="#">PCE-28/Exia/0...40MPa/PZ/M</a>	Trasduttore di pressione di misurazione
<a href="#">PCE-28/Exia/0...60MPa/PZ/M</a>	Trasduttore di pressione di misurazione
<a href="#">SGE-25.Smart</a>	<b>MISURATORI DI LIVELLO INTELLIGENTI</b>
<a href="#">PCE-28 DIN/EN 1753</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">APC-2000ALW/L</a>	Sonda di livello idrostatica
<a href="#">PCE-28/0-400mbar/4-20mA/PD/G1/2"</a>	Sensore di pressione
<a href="#">SGE-250-6mH2O</a>	Sonda di livello idrostatica
<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>	Trasmittitore di pressione intelligente
<a href="#">PCE-28 PD/M</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">PCE-28 PD/G1/2</a>	
<a href="#">SGE-25/0...4mH2O/L=10m/PU/SG</a>	Trasmittitore di livello
<a href="#">UZ-2</a>	Circuito di protezione da sovratensione
<a href="#">APRE-2000G/PD/-100...100mbar/PCV</a>	trasmettitore di pressione differenziale
<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>	Trasmittitore di pressione intelligente a prova di esplosione
<a href="#">ERH-01-06-1-1</a>	interruttore a galleggiante
<a href="#">PCE-28/0/ 0,25bar/PD/1/2"NPTM</a>	Trasmittitore di pressione
<a href="#">AR984</a>	
<a href="#">PCE-28/Exia/0...120kPa/PD/G1/2</a>	Trasmittitore di pressione con connettore angolare conforme alla norma DIN/EN 175301
<a href="#">ERH-01-06-4-1-1</a>	interruttore a galleggiante
<a href="#">ERH/01/06/4-0/1</a>	
<a href="#">PMS-970P/24</a>	display digitale
<a href="#">SGE-25/0...10mH2O/L=10m/PU/SG</a>	Sonda di livello
<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>	trasmettitore di temperatura
<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>	Trasmittitore di pressione con protocollo HART,
<a href="#">PCE-28 - PCE-28/0...25bar/PD/G1/4</a>	
<a href="#">PCE-28 - PCE-28/0...400bar/PD/G1/4</a>	



Prodotto	Descrizione
<a href="#">APC-2000ALW/0...7barg/0...5bar/M</a>	trasmettitore di pressione con protocollo HART,
<a href="#">PCE-28 - PCE-28/Exia/0...100mbar/1/2"NPTM</a>	
<a href="#">PCE-28/0...10bar/PD/CG1/2</a>	
<a href="#">ERH-02-16.1-1-1</a>	
<a href="#">ERH-01-7-4-0-1 Float Switch Type</a>	
<a href="#">APIS-/2X/0/D00/RS/T20/P3/M2/W1/A0</a>	
<a href="#">APIS-C093-100</a>	
<a href="#">APRE-2000G/PZ/+/-7 mbar/0,+400 Pa/C, 4-20 mA+HAPRE-2000G/PZ/-7÷7 mbar/0-400Pa/CART</a>	
<a href="#">VM-3</a>	
<a href="#">PMS-920/20</a>	display digitale
<a href="#">CT/GN1X/2xPt100/A-4/d=6mm/ L=140mm/M18x1,5</a>	termometro
<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>	Trasmettitore di pressione
<a href="#">PCE-28/Exia/-20..10mbar/PD/G1/2</a>	Trasmettitore di pressione
<a href="#">APC-2000ALW/L // APC-2000ALW/L/SGE-25/0...2.5mH2O/0...1300mmH2O/ETFE+PTFE/L=1.5m</a>	Trasmettitore di pressione intelligente
<a href="#">TE-120-517A</a>	
<a href="#">PRE-28 0...0.1 bar</a>	Differential Pressure Transmitter PRE- 28
<a href="#">APC-2000/ALW/0÷0.25 bar/0-0.25bar/G1/2"</a>	Trasmettitore di pressione intelligente APC- 2000ALW