



# 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)

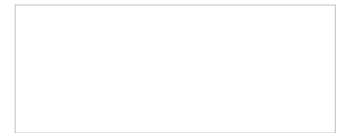


## Aplisens

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>                                 | Guarnizione a membrana industriale                             |
| <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/MR/0...10bar/PD/GP (Hastelloy)</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>                   | Trasmittitore di pressione di precisione                       |
| <a href="#">PCE-28 / Exia / 0...1MPa / PK / M</a>       | TRASMETTITORE DI PRESSIONE                                     |
| <a href="#">PCE-28/ Exia / 0...1MPa / PK / CM20x1.5</a> | TRASMETTITORE DI PRESSIONE                                     |



| Prodotto  | Descrizione   |
|---|---|
| <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>   | seniore   |
| <a href="#">ERH-01-16-1-1</a>   | .   |
| <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>  | seniore 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/PZ/CM30x2</a>  | Trasduttore di pressione con custodia in acciaio inossidabile.      |
| <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>   | Raccordo a presa per strumentazione di processo                     |
| <a href="#">APRE-2000G / 0...100Pa</a>  | Trasmittitore di pressione differenziale                            |
| <a href="#">Test Certificate</a>  | Certificazione ufficiale di prova per gli strumenti                 |
| <a href="#">APC-2000ALW - APC-2000ALW/Exd/IP67/0...25kPa/ 1/2"NPTM/US</a>           | Trasmittitori di pressione  |
| <a href="#">WW-11ALW</a>  | Display   |
| <a href="#">PCE-28/0.100mbar/PD/4-20mA/G1/2"</a>                                    | Trasmittitore di pressione differenziale di precisione              |
| <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  |



| Prodotto   | Descrizione  |
|--|--|
| <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>   | Trasmettitore di pressione digitale per applicazioni industriali |
| <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>   |  |
| <a href="#">Country of Origin certificate issued by Poland chamber of commerce</a>     | Documento di certificazione per l'origine del prodotto           |
| <a href="#">APC-2000ALW/Exd/0...7bar/0...6bar/G1/2"</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>  | Trasmettitore di precisione a bassa pressione                    |
| <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...25bar/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/1/2 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                                       |
| <a href="#">p/n: APRE-2000G PZ type: APRE-2000G/Exia/PZ/ 0...2500Pa/0...1000Pa/C</a>   | Trasmettitore di pressione differenziale con protocollo HART     |
| <a href="#">p/n: APRE-2000G PZ type: APRE-2000G/Exia/PZ/ - 700...700Pa/0...500Pa/C</a> | Trasmettitore di pressione differenziale con protocollo HART     |



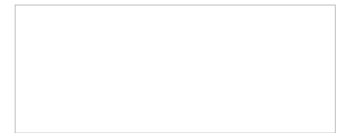
| Prodotto  | Descrizione   |
|---|---|
| <a href="#">p/n: APRE-2000G PZ type: APRE-2000G/Exia/PZ/-250...250Pa/-50...50Pa/C</a> | Trasmittitore di pressione differenziale con protocollo HART                        |
| <a href="#">APRE-2000G/-7...7mbar/PCV</a>   | Trasmittitore di pressione differenziale 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>  | Trasmittitore di pressione a sicurezza intrinseca                                   |
| <a href="#">SG-25</a>   | Trasduttore di pressione idrostatica  |
| <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>   | Trasmittitore di pressione differenziale ad alta precisione                         |
| <a href="#">PCE-28 G1/2"</a>  | Trasmittitore di pressione differenziale ad alta precisione                         |
| <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 0...10 kPa/PZ/S-Clamp 2"</a>  | Trasduttore di pressione  |
| <a href="#">APR-2000/ALW/SS/Exia/0÷1bar/GP//FI25</a>                                  | Trasmittitore di pressione a sicurezza intrinseca per intervalli di bassa pressione |
| <a href="#">APC-2000/ALW/SS/Exia/-1÷7bar/GP//AL(SS)</a>                               | Trasmittitore di pressione digitale avanzato per intervalli di vuoto e pressione    |
| <a href="#">APR-2000/ALW/SS/Exia/0÷0,25bar/GP//FI25</a>                               | Trasmittitore a bassa pressione per misurazioni precise                             |
| <a href="#">APC-2000/ALW/SS/Exia/0÷7 bar ABS/GP//AL(SS)</a>                           | Trasmittitore di pressione digitale per intervalli di pressione medi                |
| <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  |
| <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   |



| <b>Prodotto</b>  | <b>Descrizione</b>   |
|--|--|
| <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 S</a>   |  |
| <a href="#">PCE-28 DIN/EN 175301</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>                      | Trasmittitore di pressione di precisione per misure differenziali                    |
| <a href="#">APRE-2000G/PD/0...25mbar/0...1000Pa/PCV</a>                            | Trasmittitore a bassa pressione per applicazioni sensibili                           |
| <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>                                   | trasmittitore di pressione differenziale   |
| <a href="#">APR-2000ALW/Safety/Exd/-25...25mbar/GP</a>                             | Trasmittitore di pressione a sicurezza intrinseca per aree pericolose                |
| <a href="#">PCE-28.SMART/Exd/MR/0...600bar/ PZ2/1/2"NPTM</a>                       | Trasmittitore di pressione intelligente avanzato per intervalli di alta pressione    |
| <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>  | Trasmittitore di pressione per uso generico  |
| <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>  | Sensore di livello affidabile per applicazioni industriali                           |
| <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>                       | Trasmittitore ad alta pressione per ambienti pericolosi                              |
| <a href="#">PCE-28/Exd/MR/0...160bar/SGM/ L=10m/1/2"NPTM</a>                       | Trasmittitore di pressione a medio raggio per ambienti Exd                           |
| <a href="#">W-Kal.</a>   | Dispositivo di calibrazione per strumenti a pressione                                |
| <a href="#">APCE-2000PZ</a>  |  |
| <a href="#">CM30x2</a>   |  |
| <a href="#">PCE-28 - PCE-28/MR/0</a>   | Trasmittitore di pressione avanzato per sistemi industriali                          |
| <a href="#">TYPE: LI-24L</a>   | trasmittitore di temperatura   |
| <a href="#">APR-2000ALW (APR-2000ALW/SS/Exd/413bar/0...16bar/ 0...16bar/C/NBR)</a> | Trasmittitore ad alta pressione con certificazione Exd                               |
| <a href="#">APT-2000ALW L=100mm</a>  | Trasmittitore di temperatura di precisione   |
| <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>                                  | Trasmittitore di pressione a medio raggio per applicazioni industriali               |
| <a href="#">PCE-28 - PCE-28/0...400bar/PD/G1/4</a>                                 | Trasmittitore ad alta pressione per applicazioni impegnative                         |



| <b>Prodotto</b>  | <b>Descrizione</b>   |
|--|--|
| <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>                  | Trasmettitore a bassa pressione a sicurezza intrinseca                             |
| <a href="#">PCE-28/0...10bar/PD/CG1/2</a>                                  | Trasmettitore di media pressione con design resistente                             |
| <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>                          | Sensore di pressione industriale personalizzabile                                  |
| <a href="#">APIS-C093-100</a>  | Sensore di pressione ad alta precisione per applicazioni specifiche                |
| <a href="#">APRE-2000G/PZ/</a>   | Trasmettitore di pressione differenziale intelligente per bassi range              |
| <a href="#">VM-3</a>   | Sensore di pressione industriale compatto ed efficiente                            |
| <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>                      | Trasmettitore di pressione sommergibile per la misurazione del livello del liquido |
| <a href="#">PEM1000 316L</a>   | Trasmettitore di pressione industriale durevole                                    |
| <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/SGE-25</a>                                       | Trasmettitore di pressione intelligente  |
| <a href="#">TE-120-517A</a>  | Trasmettitore di temperatura di precisione per applicazioni industriali            |
| <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                               |
| <a href="#">APC-2000ALW/Safety/Exia/-25...25mbar/GP</a>                    | Trasmettitore di pressione   |
| <a href="#">PCE-28.Smart/0÷5.5 bar</a>                                     | trasmettitore di pressione   |
| <a href="#">PCE-28.Smart/0÷2 bar</a>                                       | trasmettitore di pressione   |
| <a href="#">PCE-28.Smart/0÷7 bar</a>                                       | trasmettitore di pressione   |
| <a href="#">PCE-28/G1/2/PK ( 250 BAR )</a>                                 | TRASDUTTORI  |
| <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>   | INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE  |
| <a href="#">PRE-28/0-5[bar]/0/10V/PD/PN/</a>                               | TRASMETTITORE  |
| <a href="#">APC-2000ALW Safety</a>   | pressostato  |
| <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>                   | Design standard della sonda di livello idrostatica                                 |
| <a href="#">SGE-25/SGE-25/0...6mH2O/4...20mA/L=10m/PU</a>                  | design standard della sonda di livello idrostatica,                                |
| <a href="#">SGE-25/SGE-25/0...6.025mH2O/4...20mA/L=10m/PU</a>              | design standard della sonda di livello idrostatica,                                |
| <a href="#">SGE-25/SGE-25/0...7mH2O/4...20mA/L=10m/PU</a>                  | design standard della sonda di livello idrostatica,                                |
| <a href="#">PCE-28</a>   | Trasmettitore di pressione   |
| <a href="#">APR-2000/ALW/IP67/0-1 BAR/0-600mbar</a>                        |  |
| <a href="#">APC-2000AL W / PN: APC-2000ALW/0...160bar/0...140bar/CG1/2</a> |  |
| <a href="#">LI-24ALW</a>   |  |



| Prodotto  | Descrizione  |
|---|--|
| <a href="#">CT-E2/2000/Pt100/A-4</a>  |  |
| <a href="#">04-Pt100-A-4-KS2-24-1200-RT401-B5/KS121-250°C</a>               |  |
| <a href="#">3 point calibration certificate</a>                             |  |
| <a href="#">PCE-28/0...1000bar/PM12/G1/2</a>                                | Trasmittitore di pressione   |
| <a href="#">PR-28/0...2.5 MPa/PD/P</a>                                      | Sensore di differenziale di pressione                                    |
| <a href="#">APR-2000/ALW/G/SS/Exd(2G)/-100...100mbar/-5000...5000Pa/PCV</a> | Trasmittitore di pressione differenziale                                 |
| <a href="#">KR 02210936</a>   | Sensore di temperatura   |
| <a href="#">KR 02210935</a>   | Sensore di temperatura   |
| <a href="#">KR 02210866</a>   | Sensore di temperatura   |
| <a href="#">KR 02210867</a>   | Sensore di temperatura   |
| <a href="#">KR 02210868</a>   | Sensore di temperatura   |
| <a href="#">KR 02210869</a>   | Sensore di temperatura   |
| <a href="#">KR 02210520</a>   | Sensore di temperatura   |
| <a href="#">KR 02210518</a>   | Sensore di temperatura   |
| <a href="#">KR 02210519</a>   | Sensore di temperatura   |
| <a href="#">KR 02210517</a>   | Sensore di temperatura   |
| <a href="#">R45</a>   | Modulo   |
| <a href="#">PMS-111R</a>  |  |
| <a href="#">FI2</a>   |  |
| <a href="#">SGE-25/0...6 m H2O/4...20mA/PU/L=12m</a>                        |  |
| <a href="#">APC-2000ALW/Exd/0...25bar/0...8bar/G1/2"</a>                    |  |
| <a href="#">APC-2000ALW/Exd/0...25bar/0...10bar/G1/2"</a>                   |  |
| <a href="#">CT/GN1X/Pt100/B-2/OG2.9/1/2"NPTM</a>                            |  |
| <a href="#">SGE-25/0...1mH2O/PU/L=15m</a>                                   |  |
| <a href="#">SGE-25 (SG-25)</a>  | sonda  |
| <a href="#">CT-CL/GN1/Exia/I/Pt100/B-2/ 1/2"NPTM/L=4"/ATX-2/0...400°F/L</a> |  |
| <a href="#">WW-45</a>   |  |
| <a href="#">PCE-28.Smart/-1/1.5 bar/PD/CG1"</a>                             | Trasduttore di vuoto   |
| <a href="#">AS/0...10bar/PD/G1/2"</a>                                       | Trasmittitore di pressione con spina angolare                            |
| <a href="#">KCP-02-02-01-01</a>   |  |
| <a href="#">ZPC-02-01-15-07-02</a>  |  |
| <a href="#">PCE-28/0...40kPa/PZ/S-T DN80/PN40/T= 100mm</a>                  | Trasmittitore di pressione con custodia da campo in acciaio inossidabile |
| <a href="#">PCE-28/0...40kPa/PZ/CM30x2</a>                                  | Trasmittitore di pressione con custodia da campo in acciaio inossidabile |
| <a href="#">PRE-28/Exia/MR/0...0.1bar/PZ316/PN</a>                          |  |
| <a href="#">APC-2000ALW/0...25bar/0...10bar/1/2"NPTM</a>                    |  |
| <a href="#">MZ-3.1</a>  |  |
| <a href="#">APC-2000/ALW/0÷70 bar/0-10bar/1/2"NPTF</a>                      | Trasmittitore di pressione intelligente                                  |
| <a href="#">APC-2000/ALW/0÷70 bar/0-10bar/1/2"NPTM</a>                      | Trasmittitore di pressione intelligente                                  |
| <a href="#">PCE-28//0-0.025[bar]/PD/GP</a>                                  | Trasduttore di pressione   |
| <a href="#">PRE-50G/-1.5-1[mbar]/PD/PCV</a>                                 | Trasduttore di pressione   |
| <a href="#">PCE-28/0/0.4 bar//PD/GP</a>                                     | Trasduttore di pressione   |



| Prodotto   | Descrizione   |
|--|---|
| <a href="#">PCE-28/-0.05-0[bar]//PD/GP</a>   | Trasduttore di pressione  |
| <a href="#">CT/GB1/Exia/II/Pt100/B-2/G1/2"/ L=450mm/LI-24G/Exia/?...?°C/L</a>                | Termometro con testina di connessione NA                              |
| <a href="#">PM-22/PD/0...-5kPa</a>   | Trasmittitore di pressione  |
| <a href="#">PM-22/PD/0...2,5kPa</a>  | Trasmittitore di pressione  |
| <a href="#">(APC-2000AL W) APC-2000ALW/Exd/0...25bar/ 0...10bar/S-P-1,5"ANSI150RF/AL(SS)</a> |   |
| <a href="#">PCE-28/0...1,6MPa/PD/RG (PCE-28)</a>   |   |
| <a href="#">CT/BUZ-H/GN1X/2xK/1/O/L=250/S=175/SW2/316/250/125/KZ/MT</a>                      |   |
| <a href="#">CT/BUZ-H/GN1X/2xK/1/O/M18x1,5/ L=245/S=175/KZ/MT</a>                             |   |
| <a href="#">APIS/2X/0/D00/RSt/T00/P4/M2/W1/A0</a>  |   |
| <a href="#">APIS/2X0/D00/RSt/T20/P8/M2/W1/A0</a>   |   |
| <a href="#">PCE-28/-1...4bar/PM12/G1/4"</a>  |   |
| <a href="#">PCE-28/-1...1,5bar/PM12/G1/4"</a>  |   |
| <a href="#">APR-2000/ALW/IP67</a>  | Trasmittitore di pressione  |
| <a href="#">APR-2000/ALW/Exd/SS/0.05%/ -7...7 mbar/1/2"NPT/US</a>                            | trasmittitore di pressione  |
| <a href="#">83140</a>  |   |
| <a href="#">ER3-1560-2</a>   | Level switch test flange tester                                       |
| <a href="#">FMP50-1M991/0</a>  |   |
| <a href="#">FMP51-WC0P8/0</a>  |   |
| <a href="#">PCE-28.SMART/0...25bar/0...150PSI/PD/ CG1"(Hastelloy)</a>                        |   |
| <a href="#">PCE-28.SMART/-1...1,5bar/PD/ CG1"(Hastelloy)</a>                                 |   |
| <a href="#">PCE-28.SMART/0...2bar/30"Hg...30PSI/PD/ CG1"(Hastelloy)</a>                      |   |
| <a href="#">PRE-50G/-0,5...0,5kPa/PD/PCV/M20x1,5/O6</a>                                      | Trasmittitore di pressione differenziale con spina angolare DIN 43650 |
| <a href="#">PRE-50G/0...2kPa/PD/PCV/M20x1,5/O6</a>   | Trasmittitore di pressione differenziale con spina angolare DIN 43650 |
| <a href="#">PCE-28/0...600kPa/PD/CG1'</a>  | Trasduttore di pressione  |
| <a href="#">PCE-28/0...40kPa/PD/S-T DN50 PN40/T= 100mm</a>                                   | Trasduttore di pressione  |
| <a href="#">APC-2000AL W</a>   |   |
| <a href="#">APRE-2000G/Exia/PD/-2,5...2,5mbar/PCV</a>  |   |
| <a href="#">APRE-2000G/Exia/PD/0...25mbar/ 0...1000Pa/PCV</a>                                |   |
| <a href="#">PCE-28/0...25bar/PD/CG1/2/PT</a>   |   |
| <a href="#">LI-24/ALW/Exia/PT100/0-70C/H//WRGN/Exia//L=195/M18x1,5"/PT100/MT</a>             |   |
| <a href="#">PCE-28/Exia/0...1,1barABS/PD/1/2"NPTM</a>  |   |