



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Aplisens

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

Productos de la marca

| Producto | Descripción |
|---|--|
| APC-2000 ALW / 0-1 BAR/ S-TK-P/K= 1m | Inteligente Transmisor de presión |
| BAK-Q80 | |
| PEM-1000 | caudalímetro electromagnético |
| SGE-25 (SGE-25/0 mH2O/L=10m) | Sonda de nivel |
| PRE-28 | Transmisor de presión diferencial con carcasa protectora |
| APR-2000ALW | transmisor de presión diferencial |
| CTGN1-100-G1/2"-Pt100-B-2 | Termómetro con cabezal de conexión NA |
| CTGN1-50-G1/2"-Pt100-B-2 | Termómetro con cabezal de conexión NA |
| APCE-2000PD | transmisor de presión |
| PCE-28/0...10bar/PD/1/2NPTM | Transmisor de presión |
| APRE-2000G/-250...250Pa/0-100Pa/PCV. | TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL INTELIGENTE |
| ERH-01-04K-3 | interruptor de flotador |
| ERH-01-04K-4.0 | interruptor de flotador |
| APC-2000/ALW/0...700 kPa) | Inteligente Transmisor de presión |
| APT-28 | transmisor inteligente temperatura |
| APIS-250-D00-Rst-IAN-T00-P0-M1-W0-A0 | APIS-2 / Posicionador electroneumático |
| VM-5 | 5-válvula de colector |
| APR-2000GALW/0...25 mbar/0...1000Pa/PCV | Transmisor de presión diferencial |
| APC-2000ALWExd/0-30Mpa/1/2", NpT | transmisor de presión inteligente |
| APC2000ALW/Exd/ 0 -2.5MPa/1 /2 " NPT | transmisor de presión inteligente |
| APCE-2000 | Inteligente Transmisor de presión |
| Type: PCE-28 | Transmisor de presión, las piezas húmedas SS316L |
| PMS-970T | Indicador digital con salidas de relé |
| PCE-28 | Transmisor de presión |
| APC-2000ALW, accuracy 0.07 5% | Presión transmisor inteligente APC- |
| APT-2000ALW,L=271mm | Inteligente Temperatura tipo de transmisor APT-2000ALW |
| APT-2000ALW, L=419MM | Inteligente Temperatura tipo de transmisor APT-2000ALW |
| ZS-30EX1 | aislador |
| ZS-30EX1/25V/0-10V | transmisor |
| APT-2000ALW | tipo transmisor inteligente Temperatura |
| APRE-2000 (male thread M20x1,5) | Inteligente Transmisor de presión diferencial |
| APRE-2000 (1/4" NPT) | |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| PCE-28 / Exia / 0...1MPa / PK / M | TRANSMISOR DE PRESIÓN |
| PCE-28/ Exia / 0...1MPa / PK / CM20x1.5 | TRANSMISOR DE PRESIÓN |
| LI-24ALW (LI-24ALW/Exd/SS/IP67/Pt100/ - 40...80°C/WRGN/Exd/L=160mm) | transmisor inteligente temperatura |
| PC -28 \ 0-2.5 MPa \ PD \ M | Transmisor de presión |
| APRE-2000 | Transmisor de presión |
| 06163019 Type APRE-2000G / PD / PCV | transmisor de presión diferencial inteligente |
| ERH-01-18/L =10m. | Interruptor de nivel de flotador |
| PC-29B (PC-29B/Ex/0-70bar/0-2.5V/PD/G1/4") | Transmisor de presión |
| APR-2000ALW (Art.Nr: APR-2000ALW/Exia/-0.5...7kPa/C) | Transmisor de presión diferencial |
| PCE-28/Exia/0-250mbar/PD/G1/2 , Type PCE-28 | Transmisor de presión |
| PCE-28.SMART/0...25bar/PD/G1/4" | Transmisor de presión |
| PCE-28.SMART/PD/0...7MPa/G1/4"M | Transmisor de presión |
| PCE-28.SMART/0...25bar/PM12(IP65)/G1/4" | Transmisor de presión |
| PCE-28.SMART/0...70bar/PM12(IP65)/G1/4" | Transmisor de presión |
| PCE-28.SMART/0...25bar/PM12(IP67)/G1/4" | Transmisor de presión |
| PCE-28.SMART/0...70bar/PM12(IP67)/G1/4" | Transmisor de presión |
| SGE-25, 0...10mH2O | Sensor de nivel |
| APRE-2000G , APRE-2000G/N/-250...250Pa/PCV | Transmisor de presión diferencial inteligente |
| PCE-28.SMART | Transmisor de presión |
| MS100 | Manómetro industrial |
| APRE-2000G/N/-2.5...2.5mbar/PCV , APRE-2000G | transmisor de presión |
| PCE-28/-1...2bar/4...20mA/PD/G1/2" | Transductor de presión |
| PCE-28/Exia/0...25bar/PD/CG1/2" | Transmisor de presión |
| 170 521 | sensor |
| ERH-01-16-1-1 | Interruptor de flotador tipo ERH, sin cable |
| SGE-25/0...2mH2O/L=6m | sensor |
| APRE-2000GN -25 / + 25 Pa | Transmisor de presión diferencial inteligente |
| PCE-28/025 | transmisor de presión |
| SGE-16 | |
| PC-28/0...30 kPa/PD/CM30*2 | Convertidor de |
| SGE-25 | Sonda de nivel hidrostática |
| ERH-01-16-3-1 | interruptor de flotador |
| PC-28 /0...60kPa | Transmisores de presión |
| PC-28 /0...100kPa | Transmisores de presión |
| PC-28 /0...25kPa | Transmisores de presión |
| Socket CM30x2 | |
| APRE-2000G / 0...100Pa | |
| Test Certificate | |
| APC-2000ALW | Transmisores de presión |
| WW-11ALW | mostrar |
| PCE-28/0.100mbar/PD/4-20mA/G1/2" | |
| PCE-28/Exia/0...400/PD/G1/4" | Transmisor de presión con conector angular según DIN/EN 175301 |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| PCE-28/Exia/0...400bar/PZ316/G1/4" | Transmisor de presión con bolsa de acero inoxidable |
| pce-28.Modbus/0... 700kPa/pm12 (IP67) /G1/2" | transmisor de presión |
| PCE-28/Exia/0...100mbar/PD/CG1" | Transmisores de presión |
| SGE-25/0...4mH2O/0...10V/L=6m/PU | Sonda de nivel hidrostático - versión estándar |
| SGE-25/0...2mH2O/0...10V/L=4m/PU+Teflon shielding | Sonda de nivel hidrostático - versión estándar |
| LI-24 | transmisor de temperatura inteligente con protocolo HART |
| CT-GN1-Pt100-A-4-G1/2"-L=300-S=45-KZ | sensor de temperatura |
| ERH-01-07-3-2 | Interruptor flotante con cable de 3 m |
| ERH-01-06-3-1 | interruptor de flotación |
| APR-2000ALW/MR/Exd/-2.5...2.5kPa/C/VM-5/A | transmisor de presión diferencial con protocolo HART |
| SGE-25//0-5[m]//PU/L=10 | SENSOR |
| APCE-2000PD/Exia/-7...7mbar/G1/2" | transmisor de presión |
| CT/GN1X/Exia/II/PT100/A/3/SW1/L=200/ATX-2/0-400°C/H/1.4404 | sonda |
| APC-2000ALW (NPTF) | |
| PM-22 | Transmisor |
| APC-2000ALW (1/2 "NPTM) | transmisor de presión inteligente |
| ERH-01-07-4-0-1 | interruptor de flotador |
| PCE-28 P | Sensor,nivel hidrostático, 10.5-30 VDC; 4-20MA/4-20MA+HART |
| Country of Origin certificate issued by Poland chamber of commerce | |
| APC-2000ALW/ 0 – 6 bar | transmisor de presión inteligente |
| BAK-Q60 | Dispositivo de combustible antirrobo para tanques de camiones |
| PCE-28 0:600kPa | transmisor de presión |
| Type: APRE-2000GN | transmisor de presión diferencial |
| APC-2000ALW/SS/Exd/0...70bar/ 0...50bar/1/2"NPTM/US | transmisor de presión |
| APC-2000ALW/SS/Exd/0...25bar/ 0...20bar/1/2"NPTM/US | transmisor de presión |
| KAP-03 | Comunicador |
| PCE-28.SMART/Exia/MR/0...25bar/0...14bar/SG/1/2"NPTF | transmisor de presión con protocolo HART |
| APRE-2000G / 0-60Pa | |
| APR-2000ALW/XP/0...2.5bar/C/US/C-2"(SS) | Transmisor presión diferencial con protocolo HART |
| APIS-2X0-D00-RSt-IHE-T20-P3-M2 | Posicionador electroneumático |
| PCE-28 model 0...1 bar | transmisor de presión |
| PCE-28/Exia/-1...9bar/PD/G1/2" | transmisor de presión |
| APC- 2000ALW/HS/IP67/0...25bar/1/2"NPTF/US/AL / APC-2000AL W | Transmisores de presión |
| BAK-Q60/S | Dispositivo de combustible antirrobo para tanques de camiones |
| BAK-Q80/S | dispositivo antirrobo de combustible |
| APR-2000ALW/Safety/Exia/-7...7mbar/GP | transmisor de presión diferencial |
| APC-2000ALW/G1/2 | TRANSMISOR DE PRESIÓN |
| APC-2000ALW/1/2 NPT | TRANSMISOR DE PRESIÓN |
| PCE-28/0...6bar/PD/G1/2" | transmisor de presión |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| PCE-28/Exia/-1..0bar/PD/G1/4" | transmisor de presión |
| p/n: APRE-2000G PZ type: APRE-2000G/Exia/PZ/ 0...2500Pa/0...1000Pa/C | Transmisor presión diferencial con protocolo HART |
| p/n: APRE-2000G PZ type: APRE-2000G/Exia/PZ/ - 700...700Pa/0...500Pa/C | Transmisor presión diferencial con protocolo HART |
| p/n: APRE-2000G PZ type: APRE-2000G/Exia/PZ/ -250...250Pa/- 50...50Pa/C | Transmisor presión diferencial con protocolo HART |
| APRE-2000G/-7...7mbar/PCV | Transmisor presión diferencial con protocolo HART |
| SG-Ch | Colgador de cables SG |
| APR-2000ALW/Safety/Exia/-25...25mbar/GP | Transmisor de presión diferencial |
| CTX-6/Exia/60/K/1/O/MA | |
| SG-25 | Transductor de presión hidrostática |
| Type: AS-dP PD/P S/N: 09152781 | TRANSMISOR DE PRESIÓN |
| APRE-2000G | transmisor de presión inteligente diferencial |
| PCE-28/0...10bar/PD/G1/2" | transmisor de presión |
| PCE-28/0...25bar/PD/CG1/2" | transmisor de presión |
| CT-GN1-Pt100-A-3/OG2.9/L= 100mm/1/2"NPTM/F/AT-2(-10...60°C) | termómetro |
| PCE-28 G1 | |
| PCE-28 G1/2" | |
| PMS-920 | controlador |
| APR-2000ALW/0...1bar/C | transmisor de presión diferencial |
| APR-2000ALW/-500...500mbar/C | transmisor de presión diferencial |
| PCE-28/Exia/MR/0...600mbar/PD/GP | transmisor de presión |
| APRE-2000G/Exia/PZ/0...25mbar/ 0...1000Pa/PCV | Transmisor inteligente de presión diferencial ATEX |
| PCE-28 (PCE-28/Exia/0...16bar/PD/CG1/2") | Transmisor de presión con conector acodado |
| APRE-2000G/Exia/PZ/-2.5...2.5mbar/PCV | Transmisor de presión diferencial inteligente ATEX |
| APR-2000AL W/G | Transductor de presión diferencial |
| PRE-28/Exia/0...3bar/PD/PN | transmisor de presión diferencial |
| PRE-28/Exia/0...0.5bar/PD/PN | transmisor de presión diferencial |
| APRE-2000PZ | transmisor de presión diferencial |
| PC-28 | |
| APR-2000/ALW/SS/Exia/0÷1bar/GP//FI25 | |
| APC-2000/ALW/SS/Exia/-1÷7bar/GP//AL(SS) | |
| APR-2000/ALW/SS/Exia/0÷0.25bar/GP///FI25 | |
| APC-2000/ALW/SS/Exia/0÷7 bar ABS/GP//AL(SS) | |
| APCE-2000PD/0-10KPA/CG1 | TRANSMISOR DE PRESIÓN INTELIGENTE |
| APRE-2000PD | transmisor de presión diferencial |
| APC-2000/ALW/- APC-2000/ALW/ | sensor |
| PCE-28/Exia/-1...16bar/PZ316/CG1/2 | Transmisor de presión con carcasa de campo |
| SGE-25 – 0/10 m – 4-20mA | Sonda de nivel hidrostático |
| PCE-28/Exia/-1...3bar/PK/GP/K=3m | Transmisor de presión con cable de conexión de 3 m |
| APR-2000GALW/0...25 mbar/0...1000Pa/C | Transmisor de presión diferencial |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| APCE-2000 (0-40bar) | Transmisor de presión |
| APC-2000ALW (0-40bar) | Transmisor de presión |
| PCE-28/Exia/0...100MPa/PZ/M | Transductor de presión de medición |
| PCE-28/Exia/0...10MPa/PZ/M | Transductor de presión de medición |
| PCE-28/Exia/0...25MPa/PZ/M | Transductor de presión de medición |
| PCE-28/Exia/0...40MPa/PZ/M | Transductor de presión de medición |
| PCE-28/Exia/0...60MPa/PZ/M | Transductor de presión de medición |
| SGE-25.Smart | MEDIDORES DE NIVEL INTELIGENTES |
| PCE-28 DIN/EN 1753 | Transmisor de presión |
| APC-2000ALW/L | Sonda de nivel hidrostático |
| PCE-28/0-400mbar/4-20mA/PD/G1/2" | sensor de presión |
| SGE-250-6mH2O | Sonda de nivel hidrostático |
| APRE-2000G/PD/-2.5...2.5mbar/ -200...50Pa/PCV | |
| APRE-2000G/PD/0...25mbar/0...1000Pa/PCV | |
| APCE-2000P D / EXIA/0BAR - 25BAR/G1/2 | Transmisor de presión inteligente |
| PCE-28 PD/M | Transmisor de presión |
| PCE-28 PD/G1/2 | |
| SGE-25/0...4mH2O/L=10m/PU/SG | Transmisor de nivel |
| UZ-2 | Circuito de protección contra sobretensiones |
| APRE-2000G/PD/-100...100mbar/PCV | transmisor de presión diferencial |
| APR-2000ALW/Safety/Exd/-25...25mbar/GP | |
| PCE-28.SMART/Exd/MR/0...600bar/ PZ2/1/2"NPTM | |
| PCE-28.Smart/Exd(IECEX)/MR/0/600 bar/SGM (1/2"NPTM)/L=10/G1/2" | Transmisor de presión inteligente a prueba de explosiones |
| ERH-01-06-1-1 | interruptor flotante |
| PCE-28/0/ 0.25bar/PD/1/2"NPTM | Transmisor de presión |
| AR984 | |
| PCE-28/Exia/0...120kPa/PD/G1/2 | Transmisor de presión con conector angular según DIN/EN 175301 |
| ERH-01-06-4-1-1 | interruptor flotante |
| ERH/01/06/4-0/1 | |
| PMS-970P/24 | pantalla digital |
| SGE-25/0...10mH2O/L=10m/PU/SG | Sonda de nivel |
| PCE-28/Exd/MR/0...600bar/SGM/ L=10m/1/2"NPTM | |
| PCE-28/Exd/MR/0...160bar/SGM/ L=10m/1/2"NPTM | |
| W-Kal. | |
| APCE-2000PZ | |
| CM30x2 | |
| PCE-28 - PCE-28/MR/0 | |
| TYPE: LI-24L | transmisor de temperatura |
| APR-2000ALW (APR-2000ALW/SS/Exd/413bar/0...16bar/ 0...16bar/C/NBR) | |
| APT-2000ALW (APT-2000ALW/Exd/SS/IP67/GN/ OG2.9/L=100mm/G1/2/Pt100/x ...xx°C) | |
| APC-2000ALW/0-7bar/0-6bar/S-PK-DN50PN40/K=6m/AK/US/AL | Transmisor de presión con protocolo HART, |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| PCE-28 - PCE-28/0...25bar/PD/G1/4 | |
| PCE-28 - PCE-28/0...400bar/PD/G1/4 | |
| APC-2000ALW/0...7barg/0...5bar/M | transmisor de presión con protocolo HART, |
| PCE-28 - PCE-28/Exia/0...100mbar/1/2"NPTM | |
| PCE-28/0...10bar/PD/CG1/2 | |
| ERH-02-16.1-1-1 | |
| ERH-01-7-4-0-1 Float Switch Type | |
| APIS-/2X/0/D00/RSt/T20/P3/M2/W1/A0 | |
| APIS-C093-100 | |
| APRE-2000G/PZ/+/-7 mbar/0,+400 Pa/C, 4-20 mA+HAPRE-2000G/PZ/-7÷7 mbar/0-400Pa/CART | |
| VM-3 | |
| PMS-920/20 | pantalla digital |
| CT/GN1X/2xPt100/A-4/d=6mm/ L=140mm/M18x1,5 | termómetro |
| SGE-16 // SGE-16/0...5mH2O/PU/L=5m/SG | |
| PEM1000 316L | |
| PCE-28/0-16/PZ/G1/2 | Transmisor de presión |
| PCE-28/Exia/-20..10mbar/PD/G1/2 | |
| APC-2000ALW/L // APC-2000ALW/L/SGE-25/0...2,5mH2O/0...1300mmH2O/ETFE+PTFE/L=1.5m | |
| TE-120-517A | |
| PRE-28 0...0.1 bar | interruptor de presión de vacío |
| APC-2000/ALW/0÷0.25 bar/0-0.25bar/G1/2" | Transmisor de presión inteligente APC-2000ALW |