



ENAPART



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



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



〒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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

Aplisens

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Produits de la marque

| Produit | Description |
|---|---|
| APC-2000 ALW / 0-1 BAR/ S-TK-P/K= 1m | Transmetteur de pression intelligent |
| BAK-Q80 | |
| PEM-1000 | débitmètre électromagnétique |
| SGE-25 (SGE-25/0 mH₂O/L=10m) | Sonde de niveau |
| PRE-28 | Transmetteur de pression différentielle avec boîtier de champ |
| APR-2000ALW | transmetteur de pression différentielle |
| CTGN1-100-G1/2"-Pt100-B-2 | Thermomètre avec Na-Anschlusskopf |
| CTGN1-50-G1/2"-Pt100-B-2 | Thermomètre avec Na-Anschlusskopf |
| APCE-2000PD | Transmetteur de pression |
| PCE-28/0...10bar/PD/1/2NPTM | Transmetteur de pression |
| APRE-2000G/-250...250Pa/0-100Pa/PCV. | TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE INTELLIGENT |
| ERH-01-04K-3 | Schwimmerschalter |
| ERH-01-04K-4.0 | interrupteur à flotteur |
| APC-2000/ALW/0...700 kPa) | Transmetteur de pression intelligent |
| APT-28 | Transmetteur de température intelligent |
| APIS-250-D00-Rst-IAN-T00-P0-M1-W0-A0 | Positionneur électropneumatique APIS-2/ |
| VM-5 | 5-manifold |
| APR-2000GALW/0...25 mbar/0...1000Pa/PCV | Transmetteur de pression différentielle |
| APC-2000ALWExd/0-30Mpa/1/2", NpT | Transmetteur de pression intelligent |
| APC2000ALW/Exd/ 0 -2,5MPa/1 /2 " NPT | Transmetteur de pression intelligent |
| APCE-2000 | Transmetteur de pression intelligent |
| Type: PCE-28 | Transmetteur de pression, pièces humidifiée SS316L |
| PMS-970T | Indicateur numérique avec des sorties relais |
| PCE-28 | Transmetteur de pression |
| APC-2000ALW, accuracy 0.07 5% | Pression Transmetteur Smart APC- |
| APT-2000ALW, L=271mm | Puce type de transmetteur de température APT-2000ALW |
| APT-2000ALW, L=419MM | Puce type de transmetteur de température APT-2000ALW |
| ZS-30EX1 | isolateur |
| ZS-30EX1/25V/0-10V | émetteur |
| APT-2000ALW | type de transmetteur de température intelligent |
| APRE-2000 (male thread M20x1,5) | Transmetteur de pression différentielle intelligent |
| APRE-2000 (1/4" NPT) | |
| PCE-28 / Exia / 0...1MPa / PK / M | TRANSMETTEUR DE PRESSION |
| PCE-28/ Exia / 0...1MPa / PK / CM20x1.5 | TRANSMETTEUR DE PRESSION |

| Produit | Description |
|---|--|
| LI-24ALW (LI-24ALW/Exd/SS/IP67/Pt100/-40...80°C/WRGN/Exd/L=160mm) | Transmetteur de température intelligent |
| PC -28 \ 0-2.5 MPa \ PD \ M | Transmetteur de pression |
| APRE-2000 | Transmetteur de pression |
| 06163019 Type APRE-2000G / PD / PCV | Transmetteur de pression différentielle intelligent |
| ERH-01-18/L =10m. | Commutateur de niveau |
| PC-29B (PC-29B/Ex/0-70bar/0-2.5V/PD/G1/4") | Transmetteur de pression |
| APR-2000ALW (Art.Nr: APR-2000ALW/Exia/-0.5...7kPa/C) | Transmetteur de pression différentiel |
| PCE-28/Exia/0-250mbar/PD/G1/2 , Type PCE-28 | Transmetteur de pression |
| PCE-28.SMART/0...25bar/PD/G1/4" | Transmetteur de pression |
| PCE-28.SMART/PD/0...7MPa/G1/4"M | Transmetteur de pression |
| PCE-28.SMART/0...25bar/PM12(IP65)/G1/4" | Transmetteur de pression |
| PCE-28.SMART/0...70bar/PM12(IP65)/G1/4" | Transmetteur de pression |
| PCE-28.SMART/0...25bar/PM12(IP67)/G1/4" | Transmetteur de pression |
| PCE-28.SMART/0...70bar/PM12(IP67)/G1/4" | Transmetteur de pression |
| SGE-25, 0...10mH2O | Capteur de niveau |
| APRE-2000G , APRE-2000G/N/-250...250Pa/PCV | Transmetteur de pression différentielle intelligent |
| PCE-28.SMART | Transmetteur de pression |
| MS100 | Manomètre industriel |
| APRE-2000G/N/-2,5...2,5mbar/PCV , APRE-2000G | Transmetteur de pression |
| PCE-28/-1...2bar/4...20mA/PD/G1/2" | Transducteur de pression |
| PCE-28/Exia/0...25bar/PD/CG1/2" | Transmetteur de pression |
| 170 521 | capteur |
| ERH-01-16-1-1 | Interrupteur à flotteur type ERH, sans câble |
| SGE-25/0...2mH2O/L=6m | capteur |
| APRE-2000GN -25 / + 25 Pa | Transmetteur de pression différentielle intelligent |
| PCE-28/025 | Transmetteur de pression |
| SGE-16 | |
| PC-28/0...30 kPa/PD/CM30*2 | Convertisseur de pression |
| SGE-25 | Sonde de niveau hydrostatique |
| ERH-01-16-3-1 | interrupteur à flotteur |
| PC-28 /0...60kPa | Transmetteur de pression |
| PC-28 /0...100kPa | Transmetteur de pression |
| PC-28 /0...25kPa | Transmetteurs de pression |
| Socket CM30x2 | |
| APRE-2000G / 0...100Pa | |
| Test Certificate | |
| APC-2000ALW | Transmetteurs de pression |
| WW-11ALW | affichage |
| PCE-28/0.100mbar/PD/4-20mA/G1/2" | |
| PCE-28/Exia/0...400/PD/G1/4" | Transmetteur de pression avec connecteur angulaire conformément à la norme DIN/EN 175301 |
| PCE-28/Exia/0...400bar/PZ316/G1/4" | Transmetteur de pression avec sac de terrain en acier inoxydable |
| pce-28.Modbus/0... 700kPa/pm12 (IP67) /G1/2" | transmetteur de pression |

| Produit | Description |
|--|---|
| PCE-28/Exia/0...100mbar/PD/CG1" | Transmetteur de pression |
| SGE-25/0...4mH2O/0...10V/L=6m/PU | Sonde de niveau hydrostatique - version standard |
| SGE-25/0...2mH2O/0...10V/L=4m/PU+Teflon shielding | Sonde de niveau hydrostatique - version standard |
| LI-24 | Transmetteur de température intelligent avec protocole HART |
| CT-GN1-Pt100-A-4-G1/2"-L=300-S=45-KZ | Capteur de température |
| ERH-01-07-3-2 | Interrupteur flottant avec câble de 3 m |
| ERH-01-06-3-1 | interrupteur à flotteur |
| APR-2000ALW/MR/Exd/-2.5...2.5kPa/C/VM-5/A | Transmetteur de pression différentielle avec protocole HART |
| SGE-25//0-5[m]//PU/L=10 | CAPTEUR |
| APCE-2000PD/Exia/-7...7mbar/G1/2" | Transmetteur de pression |
| CT/GN1X/Exia/II/PT100/A/3/SW1/L=200/ATX-2/0-400°C/H/1.4404 | Capteur de température type CT |
| APC-2000ALW (NPTF) | |
| PM-22 | Émetteur |
| APC-2000ALW (1/2 "NPTM) | Transmetteur de pression intelligent |
| ERH-01-07-4-0-1 | interrupteur à flotteur |
| PCE-28 P | Sensor,nivel hidrostatic, 10.5-30 VDC; 4-20MA/4-20MA+HART |
| Country of Origin certificate issued by Poland chamber of commerce | |
| APC-2000ALW/ 0 – 6 bar | Transmetteur de pression intelligent |
| BAK-Q60 | Dispositif antivol pour réservoirs de camions |
| PCE-28 0:600kPa | Transmetteur de pression |
| Type: APRE-2000GN | Transmetteur de pression différentiel |
| APC-2000ALW/SS/Exd/0...70bar/ 0...50bar/1/2"NPTM/US | Transmetteur de pression |
| APC-2000ALW/SS/Exd/0...25bar/ 0...20bar/1/2"NPTM/US | Transmetteur de pression |
| KAP-03 | Communicateur |
| PCE-28.SMART/Exia/MR/0...25bar/0...14bar/SG/1/2"NPTF | Transmetteur de pression avec protocole HART |
| APRE-2000G / 0-60Pa | |
| APR-2000ALW/XP/0...2.5bar/C/US/C-2"(SS) | Transmetteur de pression différentielle avec protocole HART |
| APIS-2X0-D00-RSt-IHE-T20-P3-M2 | Positionneur électropneumatique |
| PCE-28 model 0...1 bar | Transmetteur de pression |
| PCE-28/Exia/-1...9bar/PD/G1/2" | Transmetteur de pression |
| APC- 2000ALW/HS/IP67/0...25barg/1/2"NPTF/US/AL / APC-2000AL W | Transmetteur de pression |
| BAK-Q60/S | Dispositif antivol pour réservoirs de camions |
| BAK-Q80/S | dispositif antivol carburant |
| APR-2000ALW/Safety/Exia/-7...7mbar/GP | Transmetteur de pression différentiel |
| APC-2000ALW/G1/2 | TRANSMETTEUR DE PRESSION |
| APC-2000ALW/1/2 NPT | TRANSMETTEUR DE PRESSION |
| PCE-28/0...6bar/PD/G1/2" | transmetteur de pression |
| PCE-28/Exia/-1..0bar/PD/G1/4" | transmetteur de pression |

| Produit | Description |
|---|---|
| p/n: APRE-2000G PZ type: APRE-2000G/Exia/PZ/ 0...2500Pa/0...1000Pa/C | Transmetteur de pression différentielle avec protocole HART |
| p/n: APRE-2000G PZ type: APRE-2000G/Exia/PZ/ - 700...700Pa/0...500Pa/C | Transmetteur de pression différentielle avec protocole HART |
| p/n: APRE-2000G PZ type: APRE-2000G/Exia/PZ/ - 250...250Pa/-50...50Pa/C | Transmetteur de pression différentielle avec protocole HART |
| APRE-2000G/-7...7mbar/PCV | Transmetteur de pression différentielle avec protocole HART |
| SG-Ch | Patte de câble SG |
| APR-2000ALW/Safety/Exia/-25...25mbar/GP | Transmetteur de pression différentielle |
| CTX-6/Exia/60/K/1/O/MA | |
| SG-25 | Transducteur de pression hydrostatique |
| Type: AS-dP PD/P S/N: 09152781 | TRANSMETTEUR DE PRESSION |
| APRE-2000G | Transmetteur de pression différentielle intelligent |
| PCE-28/0...10bar/PD/G1/2" | transmetteur de pression |
| PCE-28/0...25bar/PD/CG1/2" | transmetteur de pression |
| CT-GN1-Pt100-A-3/OG2.9/L= 100mm/1/2"NPTM/F/AT-2(- 10...60°C) | thermomètre |
| PCE-28 G1 | |
| PCE-28 G1/2" | |
| PMS-920 | manette |
| APR-2000ALW/0...1bar/C | émetteur de pression différentielle |
| APR-2000ALW/-500...500mbar/C | émetteur de pression différentielle |
| PCE-28/Exia/MR/0...600mbar/PD/GP | Transmetteur de pression |
| APRE-2000G/Exia/PZ/0...25mbar/ 0...1000Pa/PCV | Transmetteur intelligent de pression différentielle ATEX |
| PCE-28 (PCE-28/Exia/0...16bar/PD/CG1/2") | Transmetteur de pression avec bouchon coudé |
| APRE-2000G/Exia/PZ/-2.5...2.5mbar/PCV | Transmetteur de pression différentielle intelligent ATEX |
| APR-2000AL W/G | Transducteur de pression différentielle |
| PRE-28/Exia/0...3bar/PD/PN | transmetteur de pression différentielle |
| PRE-28/Exia/0...0.5bar/PD/PN | transmetteur de pression différentielle |
| APRE-2000PZ | transmetteur de pression différentielle |
| 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 | TRANSMETTEUR DE PRESSION INTELLIGENT |
| APRE-2000PD | transmetteur de pression différentielle |
| APC-2000/ALW/- APC-2000/ALW/ | Capteur |
| PCE-28/Exia/-1...16bar/PZ316/CG1/2 | Transmetteur de pression avec boîtier de terrain |
| SGE-25 – 0/10 m – 4-20mA | Sonde de niveau hydrostatique |
| PCE-28/Exia/-1...3bar/PK/GP/K=3m | Transmetteur de pression avec câble de raccordement de 3 m |
| APR-2000GALW/0...25 mbar/0...1000Pa/C | Transmetteur de pression différentielle |
| APCE-2000 (0-40bar) | Transmetteur de pression |
| APC-2000ALW (0-40bar) | Transmetteur de pression |

| Produit | Description |
|--|---|
| PCE-28/Exia/0...100MPa/PZ/M | Transducteur de pression de mesure |
| PCE-28/Exia/0...10MPa/PZ/M | Transducteur de pression de mesure |
| PCE-28/Exia/0...25MPa/PZ/M | Transducteur de pression de mesure |
| PCE-28/Exia/0...40MPa/PZ/M | Transducteur de pression de mesure |
| PCE-28/Exia/0...60MPa/PZ/M | Transducteur de pression de mesure |
| SGE-25.Smart | INDICATEURS DE NIVEAU INTELLIGENTS |
| PCE-28 DIN/EN 1753 | Transmetteur de pression |
| APC-2000ALW/L | Sonde de niveau hydrostatique |
| PCE-28/0-400mbar/4-20mA/PD/G1/2" | capteur de pression |
| SGE-250-6mH2O | Sonde de niveau hydrostatique |
| 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 | Transmetteur de pression intelligent |
| PCE-28 PD/M | Transmetteur de pression |
| PCE-28 PD/G1/2 | |
| SGE-25/0...4mH2O/L=10m/PU/SG | Transmetteur de niveau |
| UZ-2 | Circuit de protection contre les surtensions |
| APRE-2000G/PD/-100...100mbar/PCV | transmetteur de pression différentielle |
| 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" | Transmetteur de pression intelligent antidéflagrant |
| ERH-01-06-1-1 | interrupteur à flotteur |
| PCE-28/0/ 0,25bar/PD/1/2"NPTM | Transmetteur de pression |
| AR984 | |
| PCE-28/Exia/0...120kPa/PD/G1/2 | Transmetteur de pression avec prise d'angle conformément à la norme DIN/EN 175301 |
| ERH-01-06-4-1-1 | interrupteur à flotteur |
| ERH/01/06/4-0/1 | |
| PMS-970P/24 | affichage numérique |
| SGE-25/0...10mH2O/L=10m/PU/SG | Sonde de niveau |
| 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 | transmetteur de température |
| 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 | Transmetteur de pression avec protocole HART, |
| PCE-28 - PCE-28/0...25bar/PD/G1/4 | |
| PCE-28 - PCE-28/0...400bar/PD/G1/4 | |

| Produit | Description |
|--|---|
| APC-2000ALW/0...7barg/0...5bar/M | transmetteur de pression avec protocole 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/RSI/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 | affichage numérique |
| CT/GN1X/2xPt100/A-4/d=6mm/ L=140mm/M18x1,5 | thermomètre |
| SGE-16 // SGE-16/0...5mH2O/PU/L=5m/SG | |
| PEM1000 316L | |
| PCE-28/0-16/PZ/G1/2 | Transmetteur de pression |
| PCE-28/Exia/-20..10mbar/PD/G1/2 | Transmetteur de pression |
| APC-2000ALW/L // APC-2000ALW/L/SGE-25/0...2,5mH2O/0...1300mmH2O/ETFE+PTFE/L=1.5m | Transmetteur de pression intelligent |
| TE-120-517A | |
| PRE-28 0...0.1 bar | pressostat à vide |
| APC-2000/ALW/0÷0,25 bar/0-0,25bar/G1/2" | Transmetteur de pression intelligent APC- 2000ALW |