



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

Marzoc

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.

hciPduzrtPotast scedo

| hciPduz | lormcuqzuiD |
|---|--|
| 1P-DD92DMA91MP90L39PP4-F9RMODD | 8ompteur d'électricité électronique |
| 6PG-9LG | régulateur de pression de ga7 |
| 1PÀAD9SEA5/EKDD3/ | |
| Type /K -D LI, JN 4, LBR | régulateur |
| V4-D | VH1NT0/(TKE |
| 1LPMMD92PG89MMP90LE9P1A)L9B#BDD | compteur |
| #NPDD ZÀ+C 1NL! 4DD O) | Kégulateur Ranne de débit axial |
| êDDM-D-D | #ébitmètre de ga7 |
| 1P-DD92DMA9)MP90L39PP4-F9RMODD | 8ompteur de transducteur |
| #NPDD ZÀ+C 1NL! 4DD O) @ith pilot regulator SL8 PDD | Kégulateur Ranne de débit axial |
| #NPDD ZÀ+C 1NL! 4DD O) @ith pilot regulator SwSL8 PDD | Kégulateur Ranne de débit axial |
| Kebuilt 13ÀDD | 8ompteur d'énergie 18 AJO |
| JwNz ÀA-)DA-D Typez /K G- LI4 | |
| 8#9K0/ ÉToolsU | 3ogiciel d'exploitation et de lecture 1lphaset |
| 31ADDP4êÀ | Londe d'interface optique |
| 4êG44)MÀ | Vuantomètre V1 9 QT |
| R1LGMDKwN2 | 1imant à ga7 |
| R1LPPDKwN2 | 1imant à ga7 |
| RQBI MDKMD9A | #rucÈregler à ga7 |
| 6L1R MDKMDwP9A | Licherheitsabla jusqu'à |
| V1 MDKG-9MD w M)PDMDG- | Vuantomètre |
| V1 MDKMD9MD | débitmètre |
| #/)DD | |
| Jarametriertool #/Let | |
| 1LPMMD 2 PG8 MMP 0L8 DDA) BHBDD | |
| B) cuff for 1IR #NGDD 1NL! 4DD | |
| V1 G-KG-9MD ZM)PD-G-C | débitmètre |
| ÀA-)D--D | Kégulateur moyenne pression |
| DAGDDAêP | #urchflu=mengen7ühler |
| 1P-DD 2DM89)GG90L39MD4-T9RPODD | EleËtronische EleËtri7itühler |
| Typ 1LPMMD 2PMB9-GG90LE9G#A)L9BDDDD | 8ompteur d'électricité électronique |
| Typ 1P-DD 2DM89-GG90L39MD4-T9RPODD | EleËtronische EleËtri7itühler |
| Typ 1LPMMD 2AMB9-GG90LE9G#A)L9BDDDD | EleËtronischer EleËtri7itühler |
| Typ 1LPMMD #PêB9-GG90LE9G#A)L9BDDDD | EleËtronischer EleËtri7itühler |

| hciPduz | lormcuqzuiD |
|---|--|
| Typ 1LPMMD #PêB9GMD90LE9DDD4L9BDDDD | compteurs d'électricité électroniques |
| Typ 1LPMMD #PêB9GMD90LE9G#D4L9BDDDD | EleËtronischer EleËtri7itühler |
| Typ 1LPMMD 2PGB9GMD90LE9G#D4L9BDDDD | EleËtronischer EleËtri7itühler |
| 1LPMMD92AG89MMP90LE9P1A)L9B#BDD | |
| JwNz DDDDêêÀ90 Typez TP4G | #isque Keed9#isc |
| E5GGD Z0rder number 9 ÀAM4G--DC | |
| REKB!N#HNQL51BE3 E5GxD | |
| _IEGADwIEG4D | |
| JIH)4D3T5P JwN ÀÀ4-DDP- | commande du br leur |
| /TO9K95Q | 8ontacteur Keed |
| Typ 1P-DD 2AAA9-MG90L39MD4-L9RAODP | |
| V1 G-D #NÀD JNM | |
| V14-D #N P-D JN P4 | |
| /K -D I #N -D L/ | |
| 1P-DD92DM-9)MP90L39PP4-F9RMQDD | |
| KPGDD #N4- | 80/JTEHK #'E1H |
| JK!DDM | |
| 1PPDD | |
| 1LPMMD92PMB9-GG90LE9G#A)L9BDDDD | compris l'évaluation de la conformité |
| /K G- LI4 #N G- LBR llange w ÀA-)D-P) _ | Kéregulateur moyenne pression |
| M)PDPDG-w V1PDKG- MD | débitmètre |
| /K -D I4 LBR | régulateur de pression de ga7 avec LBR |
| /L DG-9P4 | montage sur bride |
| /NK9L | compteur d'eau /PDDi |
| lalcon 9 /6 | |
| /T9L9#95 | compteur d'eau |
| êDêDM | |
| V4-D #NP-D JNPD QQQ9MD | |
| VG-D #N ÀD JNPD QQQ9MD | |
| V4-D #NP-D JNPD Lteel | |
| VG-D #N ÀD JNPD Lteel | |
| #8I9)) | antenne |
| V1MD #NG- JNM | 8ompteur de ga7 naturel VH1NT0/ETKEK |
| V1MD #NG- JNP4 | 8ompteur de ga7 naturel VH1NT0/ETKEK |
| V1 MDDSPDD9MD | débitmètre |
| V1G-D #NPDD JNM | 8ompteur de ga7 naturel VH1NT0/ETKEK |
| V1PDD #NÀD JNM | 8ompteur de ga7 naturel VH1NT0/ETKEK |
| E3LTPDPD w V14- #N-D | 8ompteur de ga7 à turbine 6eavons |
| 1PÀDD SEA53MKDD3/9)KLDD | |
| 1LPMMD92AG89MMP | 0Q ZA x -ÀwPDD RC, - Z4C 1, /!# 8, unidirectionneçombiné |
| /K -D LI | |
| JwNzÀÀ-)GÀAA Typez/K -DI49LBR9blocËiert | Kéregulateur de pression de ga7 |
| /T9#95 w ADÀ44G-9# | 8ompteur d'eau pour installation hori7ontale |
| DMO)8LSP)M | |
| ÀA-ÀDADD w SL89PDD | 8ontr leur de commande |

| hciPduz | lormcuqzuiD |
|---|--|
| DMPP--D) | prises |
| JwNz AA-ADADD, Typez SL8 PDD | 8ontr leur |
| L/9KI9F | 8ompteur de ga7 à turbine |
| E5GGD | 8orrecteur de volume et de température |
|)ADPêA4A | menotte |
| cw@ P + connections | 8onnexions |
| 13PDDD ZG- JsiC | |
| 13PDDD ZPDD JsiC | |
| T@o9@ay ball valve Ermeto @ith T9piece | Ranne bidirectionnelle à boisseau |
| ISE ADD | |
| QJDMGPD | |
| N)DADDD-A | |
|)ADGPêAê | Ëit de réparation pour régulateur |
| EncalADDD /ainboard GDP- Èomp | |
| ÅAD.DD.DDGL | 8anal P OL1 Jlatine |
| AwG L03EN0!# R13RE N8 | |
| 6PG-9LG ,KpP PwG,KA-,4.A- ,L | |
| SL8 AGD9PDD | |
| êDDMêD-D | Vuantomètre |
| /TFGPêD | |
| /PGDi w typez /TK9L VA PD m wh ZVn 4C | |
| DDD4D4A9O | |
| DDDPGAA | |
| êDêDG | |
| 1LADDD #PêB9GMD90LE9DDA)L9BDDD | 8ompteur d'électricité électronique |
| 1/ PGG | /odule de communication 1/ PGG |
| V1P4D | |
| 2J OMDDD #N -D ZJJB--DD9OC | 8ompteur d'eau Zoltmann |
| 2J O-DDD #N -D ZKJBMÀPM9OC | 8ompteurs d'eau hybrides Zoltmann |
| DDDPGPG | lrais de conformité |
| GêG-/PG4A9OTypz JK) PzPDD | /odules de communication |
| GêG-/PG4ê9O | /odule /9Bus falcon |
| -DDGGA 9 GêG-/PG4M | JK) 9 /odule de communication lal on |
| êDDM)P-D | Vuantomètres |
| Jwnz)ADP4--P, Typez !N9LPP | Qénérateur d'impulsions |
| JJ#--D49O | |
| 2J OMDDD #N P-D ZJJQ--DD9OC | compteur d'eau Zoltman |
| DDDPGPM | frais de conformité |
| /K -D I #N -D L/ llange Z1rt. No. _____ | |
| ÅA-)GMGPC | régulateur de pression de ga7 |
|)ADDÂêê- | |
| DAMAPDP4 | Kessort universel 9 L1R |
| old code)ADP4--D w !N9LPD w ne@ code | |
|)ADGMê-D!N9LPD | Qénérateur d'impulsions 3I |
| V1e PDD JNM | |

| hciPduz | lormcuqzuiD |
|--|--|
| V1e PDD JNP4 | |
| 2J OMDDD | |
| B59QG- RPG #N-D | compteur de ga7 volumétrique |
| L)DD | |
| TKSG Q MDD #N PDD JN P4 | compteur de ga7 à roue de turbine |
| Test TKS #N ÀD X PDD | |
| V1 4-S-D9P4D w M)PP4--D | débitmètre |
| 6EPDÀ 9 6)ÀK | |
| V1 P4KG-9MD | débitmètre |
| JJB--DD9O, typez 2J OMDDD #N -D VA G- m wh | |
| 6EPPA | |
|)ADPêÀ4D | brassard 11R |
| 13MG- | 80/JTEHK #E Q1S /E/BK1NE |
| M- 3TC connections | |
| GêG-/PGGP9O typz JK4 PzP | |
| GêG-/PGGM9O typz JK) PzPD | |
| V1 G-KG-9P4D | débitmètre |
| V1 G-D #NÀD JNP4 | |
| JK)_ | /odule de communication |
| V1 MDKMD9MD w M)PDMDMD | débitmètre |
| 6)ÀK | régulateur d'air |
| Julse head for Type JK)_ | Tete emettrice d impulsion pour compteurs a brides gros diametre |
| Julse head for Type OMDDD | Tete emettrice d impulsion pour compteurs a brides gros diametre |
| 1P-DD92DM89MMP90L39PP4-F9RMODD | |
| #evice plugs EP and EGDD w DMPP-P)ê | Lortie d'impulsion |
| !E8 4GD-49GPwHLB w DMPP--AD | TYte de lecture infrarouge pour le stocÈage des domées |
| M)AD4--D | compteur de ga7 à piston rotatif |
| M)A-4--D | compteur de ga7 à piston rotatif |
| DDDDDDM- | audit d'usine |
| DDDD4ADG9P | 8EKT!!!81T #*ELL1! #*188EJT1T!0N EN HL!NE |
|)ADPM4êG | tamis conique |
| MÀPP-DPA | Èit de montage à bride |
| 1P)DD 3R -1 8T | |
| /KG- L!4 | régulateur de pression de ga7 |
| V1P4 G-Q! | 8ompteur de turbine à ga7 Vuantometer |
| PMADDD4 9 GêG-/PGGP | /odule de communication JK4 9 lal on |
| V1 G-DSPDD9P4D | 8ompteur de ga7 |
| QP4D | compteur de ga7 à lobe rotatif |
|)ADPM4êA | passoire à c ne |
| MÀPP-DPM | Èit de montage à bride |
| E5A89OMDDDÀD | |
| MÀPP-MGA#N -D 9 OTB JN PDwP4 | joint à bride |
| #1-)44M | |
|)ADGGGGMEK | |

| hciPduz | lormcuqzuiD |
|--|--|
| GêG-/PGGM9O | /0#H3E #E 80//HN!81T!0N |
| TKSG QG-D #NÂD JN PD | 8ompteur de ga7 à turbine étaloné |
| DDDDDD) | 1uditwvverification d'usine |
| V1 G-DSPDD9MD | |
| MÂPP-MG4 | 6oint de bride KEI13!T |
| JJ9GDGG | 8ontacteur Keed |
| V1 MDDSP-D9P4D | |
| V1 MDDSP-D9MD | |
| #N PDD 9 OTB JN PDwP4 | 6oint à bride KEI13!T |
| TKSG QG-Dw#n PDD | 8ompteur de ga7 |
| TKSG Q G-D #N PDD JN P4 | compteur de ga7 à roue à turbine |
| GêG-/PG4A | pulseur |
| /1IG-E! | régulateur de pression de ga7 |
| B59QG- 9 G connections | compteur de ga7 |
| V1 PDDSÂD9MD | débitmètre |
| MÂPP-MG- | 6oint à bride KEI13!T |
| /PDDGDPêD9O Z/PDDiC | compteurs d'eau |
| DDDPGPD | |
| V1 P4KG-9P4D | Vuantomètre |
| GêG-/PG4M9O | |
| V1 MDKG-9P4D | débitmètre |
| V1 MDKG-9MD w m&#x27; bar | |
| ÂA-)GÂP4 9 /K -D I- | Kégulateur de pression moyenne |
| V1 G-KG-9MD ZM)PDG-G-C | débitmètre |
| QP4D #NÂD JNP4 w M)ADP4ÂD | |
| K1B0wKRQ Q PDD 9 Q MDD Z#NÂD9PDDC | 8o ts d'inspection |
| I18T0K 188EJT1N8E TELT 8EKT!!!81TE | |
| I/L9DÂD9P4 | |
| JK49P9P | /odule d'impulsions inductives |
| V1 MDKG-9MD | débitmètre |
|)ADP-)M | batterie de secours |
| V1 4-S-D9MD | débitmètre |
| Nr. M)-M-D4M Type /K -DLI 4 | régulateur de pression de ga7 |
| TK1 P)D | |
| GêG-/PGGP9O | /odule lalco |
| JJO--DD9O | 8ompteur d'eau Zoltmann |
| GêG-/PG4-9O | /odule lalcon9 |
| !N9S4G | |
| TKS9GzQPDDDD #n P-D9JnP49QQQMD93I X PT PJJ | 8ompteur à turbine intermédiaire à bride |
| TKS Q PDDD #N P-D | compteur de ga7 pour roue à turbine |
| high pressure test | |
|)ADPG--4 | |
| #NÂD 9 TKSG | 8ompteur de ga7 à turbine |

| hciPduz | IormcuqzuiD |
|--|---|
| 1IR #N -D 1NLIADD | Loupape de débit axial |
| 6MÀ | |
| S25 #/ #N ÀD9P-D | 8ontretYte mécanique pour débitmètres en remplacement, à installer sur des compteurs existants. |
|)ADGMê-D !N9LPD | |
| !N9S4P | preneur d'impulsions |
| P-DAD ww 8NE5188DD | Loupape |
| 8NPPM.DMGPPD | Qénérateur d'impulsions |
| 8NE5GGDDÀ.-J | |
| 6PG-9L- !nchz AwM+ | régulateur de pression de ga7 |
| K1DDMD | |
| M)GDMDPD w TKSG Q MDD #N PDD JN PD | |
| M)GDG-ÀD w TKSG Q G-D #N ÀD JN PD | 8ompteur de ga7 à turbine calibré |
| M)GDP4ÀD w TKSG Q P4D. #N ÀD. JN PD | 3e compteur de ga7 à turbine doit Ytre étalonné |
| M)ADG-ÀD w K1B0 QG-D #NÀD JNP4 | |
| 1luminium | 8ompteur de ga7 rotatif |
| M)ADPD-D w K1B0 QPDD #N-D JNP4 | |
| 1luminium | 8ompteur de ga7 rotatif |
| OMDDD, 2L #N ÀD w JJ#--DM9O | compteur d'eau en vrac |
| OMDDD, 2L #N -D w JJB--DM9O | compteur d'eau en vrac |
| VLÀ/PDD | |
| VMDD #NP-D JNPD | quantomètre |
| TKSG Q G-D #N ÀD JN P4 w M)GPG-ÀD9TL | |
| DA4ÀDMP) | |
| ADÀ4-)P9# | compteur d'eau |
| B59QM RG /4P T #NG- | |
| #!NAA)49G 1L1G-9G- | connecteur |
| 6PG-9LM | |
| KPAIR Èit for 6PG-9LG 9 L5G-Gê9DG | |
| /K -D LI, JN 4, LBR | |
| DAGDDAÀP w #/ MDKG-9MD | #ébitmètre à indice mécanique |
| /eter 8onnection Let | |
| 64L19L5MÀD49DP | |
| 64L19L5MÀDÀ9DP | |
| 64L19L5MÀDê9DP | |
| /KG- LI4 pd PDD mbar | Kégulateur de pression de ga7 avec LBR |
| M)PPG-PD w V1 G-DSPDD9P4D | Vuantomètre |
| êDêDA | |
| V1 4-S-D9P4D | débitmètre |
| V1 P4DSÀD9P4D | débitmètre |
| MÀPP-PDA w I/L D-D9P4 | Èit de montage à bride |
| K1B0wQMD #N-D | 8ompteur de ga7 rotatif |
| QêÀ-ÀP9DGDD | |
| M)PDMDG- 9 V1 MDKG-9MD | |
| ET5!PPDJJPD93 Z@C | |

| hciPduz | lormcuqzuiD |
|---|---|
| V1 G-DSPDD9P4D w M)PPG-PD | débitmètre |
| Type 6PG-9L- | |
| 6MÀ,KEQ | |
| /K -D LI, JN 4, L/ | K QH31TEHK #E Q1S G+94 B1K |
| MÀPG)DPD | /odule de mémoire d'impulsions !89/P# |
| V1 PDDSÀD9P4D | débitmètre |
| OMDDD9DÀD9LJ | #ébitmètre analogique P,G9GDD /A à bride ÀDmm |
| M)-MG--P9TL | |
| SL89PDD | Loupape de débit axial |
| V1PDD A+ 1NL! P-D | Vuantomètre |
| /JK#/KG-9TLP | |
|)ADP)44)9TL | |
| DAMAPDP49TL | |
| JK)9PDzPD | /odule de communication |
| /KG- I- 9 L/ | régulateur de pression de ga7 avec membrane de sécurité |
| 31DDD))èM9O | |
|)ADPèA)À | panneau |
| V.L0N!8 plus | # BIT/(TKE H3TK1L0NL |
| V1 PDKG-9MD | débitmètre |
| ÀÀGDGÀD- w R1L)TÀD1D-NVEwJJwJJ | Electrovanne à ga7 |
| #E3T1 80/J18T QG- #N-D | 80/JT1B3E |
| #E3T1 80/J18T QP4 #N-D | 80/JT1B3E |
| V1PDD ÀD S | Hn compteur de ga7 à turbine |
| GèG-/PGGG | 8ompteur d'impulsions |
| /K -D I4 L/ | régulateur de pression de ga7 |
| TKS9GzQPDDD #n P-D91nsi9QQQMD93I X PT | 8ompteur intermédiaire à turbine à bride |
| PJJ | |
| 31DDD))è-9O | |
| /K G- LI PD | |
| /K -D I PD | régulateur |
| 8omunication module for GèG-/PG4A | |
| K1B0 QP4D 13H #NÀD | |
|)ADGMè-DEK | |
| M)-M-DGD9TL | reg.press.methane |
| /JK#/K-D | |
| I3#N-D1I/9TL | |
|)ADGG)A4 | |
| V1 PDKG-9P4D | |
| D)AMDM9JDDM | /anchon 1IR O) pour vanne à débit axial 4 |
|)PMPP JDDè | |
|)PMPP JDPM | |
| D)DP-)JDDM | |
|)AèPM5DPD | |
|)PMPPJDPD | |
|)PMPPJDPG | |

| hciPduz | lormcuqzuiD |
|---|---|
| JPMPPJDM4 | |
| RQJ PD9P-..2wB | actionneur RQJ PD9P-.. 2wB adapté à l'électrovanne pour ga7 RQJ |
| MPP--D) | |
| DMPP-PDê | Jrise de couplage pour générateur d'impulsions OI |
| Type /K G-I- L/ | Kéregulateur de pression de ga7 #NG- |
| DMPP-P)êw QerütetestecËer EP und EGDD | |
| M)PD4--DwV1 4-S-D9MD | |
| ADÂ4êP49# | |
| ÂÂD.DD.DDML | /0#H3E, 80//HN!81T!0N |
| G.Â)-.M-AL | 8 B3E |
| P.Â)-.-DDL | 81KTE, 8!K8H!T !/JK!/ |
| TKSG Q PDD #N ÂD JN PD | compteur de ga7 à roue de turbine |