



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

Amot

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 |
|--------------------------------------|---|
| 1096X150 | Pour vanne thermostatique AMOT modèle BO |
| 2433X095 | Élément thermostatique |
| 2BFCEB11001-00-AA | Vanne thermostatique 3 voies |
| 4110B3320F-AA | Vanne de détection de sur vitesse AMOT Type 4110 |
| 8064C00-AA | Convertisseur électro pneumatique |
| 9113X001 | Kit d'entretien pour vanne AMOT |
| 9128X001 | Kit d'entretien Viton |
| 41773X006 | Kit d'entretien pour corps de soupape, nitrile |
| 47581L001 | Pour le type de contrôleur de vanne PID électrique AMOT |
| 4140DR1V00CG3-EE | Interrupteur température |
| 4140DR1V00CG4-EE | AMOT Interrupteur de température à une étape type 4140D |
| 3BOCA1850100AA | AMOT - Vanne thermostatique 3 voies Type B |
| 4253M01P7BA00N-AA | Interrupteur température |
| Micro Switch Type L | |
| 2400M47G7 | Enregistrement du relais indicateur pneumatique |
| 4400M51H3-AA | Relais Indication Pneumatique |
| 82046X210 | Actionneur pneumatique |
| 48713X002 | Kit d'entretien |
| 1 1/2EFSC12001-0-AA | Soupape de température de type E |
| 4140DR1H00CE3-EE | Interrupteur de température type 4140D |
| 3BOSH13003-00-AA | Valve thermostatique 3 voies de type B |
| 9585L001 | Siège de soupape |
| 46342X252 | Kit d'étanchéité pour vanne thermostatique AMOT type 2.5 BO |
| 2 1/2BOCB17001-00-AA | Vanne thermostatique |
| 4140DK1E00CM1-EE | Interrupteur de température AMOT à une étape type 4140D |
| 4140DK1E00CM2-EE | Interrupteur de température AMOT à une étape Type 4140D |
| 4140DK1E00CM3-EE | AMOT Interrupteur de température à une étape type 4140D |
| 4140DK1E00CM4-EE | AMOT Interrupteur de température à une étape type 4140D |
| 3GEFCBA032-CBL | Valve de température électrique à 3 voies AMOT |
| 1096X170 | Élément thermostatique |
| 4140DR1V00CG5-EE | Interrupteur de température AMOT à une étape |
| 2230D120EN | vanne de détection de température |
| 80318X062 | GGP, 6" HAUT DÉBIT DE 2 ANS KIT SPARES |
| 2 1/2BOCB11001-00-AA | Vanne thermostatique type B |
| 1092 | Régulateur de température type BO / BF |
| 6GEFCBA023-AA | vanne |

| Produit | Description |
|---|---|
| 6GEFCBA031-AA | Valve 3 voies |
| 4140EH1E00CC4-EE | Contacteur de température |
| 4BOCB13001-00-AA | B Type de valve thermostatique |
| 2BCSJ17001-00-AA | vanne thermostatique |
| 2433X170 | Élément thermostatique |
| 4634X404 | Kit de joint pour vanne 4BR/BM |
| 1CMCU11001-0-AA | Vanne de régulation |
| 3BRCB17007-00-AA | Vanne thermostatique de type B |
| 1096X135-SPR | Élément thermostatique |
| 4140CR3P61AA0-EE set point: 1.5 bar | Pressostat à étape unique |
| EB100BAACA-AA | |
| 49818L225 | Ceinture, GT2 225 mm |
| 4140DK1E00CE4-EE | Interrupteur de température à une étape |
| 1096E130 | Élément thermostatique |
| 2 1/2BOCB12001-E2-AA | Vanne thermostatique 3 voies AMOT type B |
| 1 1/2EFCB11001-0-AA | Vanne thermostatique à 3 voies type E |
| 4420EDH4R14-CCK | |
| 1/2CMCU10001-0-AA | |
| 43617L002 | joint torique |
| 43638L002 | ORING COUVERTURE |
| 4796X106 | |
| 1096X180-SPR | Élément thermostatique |
| 1182 | Manchon de soupape |
| 9585L002 | Siège de soupape |
| 46342X301 | Kit d'étanchéité Nitrile pour vanne thermostatique AMOT |
| P/N: 2 1/2BOCC10501-00-AA | Valve thermostatique B type |
| MPD2RT5P1 | détecteur de particules métalliques |
| 4140DK1E00CE3-EE | Interrupteur de température |
| 4140CK1E12AA0-EE set point: 4 bar | Pressostat à étape unique |
| 4140CK1E12AA0-EE set point: 5 bar | Pressostat à étape unique |
| 4140CK1E11A0-EE set point: 2 bar | Pressostat à étape unique |
| 1/2ELCU11001-A-AA | Amot 3-Way Température |
| 3/4CMAU13001-0-AA | Soupape |
| 4BOCF14002-D4-AA | Valve thermostatique |
| 1096X185-SPR | Thermostat |
| 4634X401 | |
| TYPE R | 3 voies à soupape thermostatique |
| TYPE RO | vanne |
| 8GEFDBA012-AA | Valve thermostatique |
| Type 8071D000D-AA | PID électrique Contrôleur Valve |
| 1CMAU15001-0-AA | Vanne thermostatique |
| 1125X150 | Élément thermostatique |
| 81964X201 | |
| RO65SY130010-AA | |
| 5BRDC11507-00-AA | vanne thermostatique Type B |

| Produit | Description |
|---------------------------------------|--|
| 43607L002 | O-Ring, arbre |
| 6BRCB09507-00-AA | Vanne thermostatique type B |
| 5BRCB16507-00-AA | Vanne thermostatique à 3 voies AMOT type B |
| 41053 | Élément de température 180°-220° F/ 83°-104° C |
| 41054 | Élément de température 180°-220° F/ 83°-104° C |
| 4140DH1E00EE5-AEA | Interrupteur de température Type 4140D |
| 4140E-H1C00CB3-EE | Interrupteur de température à deux étapes |
| 47981L012 | condenseur |
| 47981L014 | condenseur |
| 4GEFDBA032-AA | Vanne de température électrique à 3 voies type GEF |
| 12GEFDBA032-AA | Vanne GEF électrique à 3 voies |
| EA20017S2200-BMF | Actionneur électrique |
| 2BFCB18501-G1-AA | Vanne thermostatique de type B |
| 4140ER1E00CE1-*** | interrupteur de température à étape unique |
| 1096X175-SPR | |
| 2400D16J3-AA | relais |
| 4110B2120F-BVJ | Capteur de vitesse |
| 4155A120D-ACW | soupape de détection de température |
| D121S-AP | MOTEUR |
| CLD-100 | CÂBLE |
| 4261M05A172-AA | électrovanne |
| 4261M08A172-AA | Soupape |
| 4418F-6-E-8-X-G-04-AA | Soupape d'arrêt de carburant |
| 2 1/2BOCB09501-E2-AA | Vanne thermostatique type B |
| 9844X120 | Elément thermostatique |
| 11007L001 | POUR APPORTER DU BUNA |
| 11148 | Joint torique à commande manuelle |
| 45317X | Kit de service |
| 5BRDC11007-00-BWY | Valve thermostatique |
| 1096X100-SPR (x100) | Pour thermostatique AMOT |
| 1096X105-SPR (X105) | Pour thermostatique AMOT |
| 46342X151 | Kit de joints |
| 33BRCB17507-00-AA | Soupape |
| 11178L002 | |
| 46342X504 | Kit d'étanchéité |
| 4140 AK1E11CE4-EU | interrupteur |
| 82230XDBS12 | kit de conversion |
| 9760X165 | vanne thermostatique |
| 2433P110 | Elément thermostatique |
| 46342X205 | Kit d'étanchéité |
| 5BODF12001-00-AHR | Vanne de température à 3 voies AMOT type B |
| 4140ER1V00CD1-EE | Interrupteur de température |
| 4140AK1E11CE3-EE | Pressostat |
| 4057D031H2-AA | Vannes pilotes à 3 voies |
| 44041L002 | |

| Produit | Description |
|--|--|
| 4140EK1E00CB1-ADX | Interrupteur de température |
| 2433X100-SPR (Thermostatement 2433X100) | |
| 1125D160 | |
| 4140DR1E00CE5-EE | Interrupteur de température |
| 4110B3220F-AA | |
| 4023E341D (4023E341D-AA) | |
| 2 1/2BRDC11007-00-AA | Vanne thermostatique à 3 voies AMOT type B |
| 3BOSJ11001-00-AA | AMOT à 3 voies |
| 4BODF11001-00-DEL | Régulateur de température à 3 voies |
| 1096X165-SPR | Éléments d'ampoule |
| 46342X331 | |
| 5435X110 | Élément thermostatique |
| 4140DK1H00CE4-EE | |
| 1 1/2BOCU11001-00-AA | Vanne thermostatique type B |
| 5435X095 | Pour vanne thermostatique AMOT modèle E Élément thermostatique |
| 2 1/2BOCB16001-00-AA | Vanne thermostatique à 3 voies AMOT type B |
| 2 1/2BOCB15501-E2-AA | Vanne/Vanne thermostatique à 3 voies AMOT type B |
| 2433X115-SPR / For AMOT Thermostatic valve model BM/BR | Élément thermostatique 2433X115 |
| 11105L043 | Broche à rouleau |
| 6GPDFBB0N-AA | Vanne de régulation de température actionnée pneumatiquement |
| 47961X106 | Kit de service |
| 06GGHDBS23P10200-AA | Valve complète |
| 4140CR1E11AA0-EE set point: unset bar | Pressostat AMOT à étape unique type 4140C |
| 4140CR1E19AA0-EE set point: unset bar | Pressostat à étape unique |
| 4140CR1E12AA0-EE set point: 7.0 bar | Pressostat à étape unique |
| 4140DR1E00CE2-EE | pressostat |
| 1125X170 | élément thermostatique 1125X170 |
| 3/4CMST17006-0-AA | |
| 4140EK1E00CE1-EE | thermostat de régulation |
| 4140DK1E00CB1-EE | Interrupteur de température |
| 81964X202 | Kit |
| 1096X115 (Part N. 1096X115-SPR) | Élément thermostatique |
| 1 1/2EFRJ12001-0-AA | vanne |
| 4140DK1E00CE2-EE | Interrupteur de température à étape unique |
| 2 1/2BRCB11507-00-AA | Valve thermostatique |
| 4140CK1H11AA0-EE set point: unset bar | Pressostat |
| 2790D012 | Navette de vanne |
| 4BOCB18501-00-AA | Vanne thermostatique à 3 voies |
| 4140CR1H21AA0-EE set point: unset bar | Pressostat à étape unique |
| 4140FR1H23AA0-EE | Pressostat AMOT à deux étapes Type 4140F |
| 4140ER1H00CE3-EE | AMOT Interrupteur de température double étape type 4140E |
| 4140DY1H00CE4-EE | Interrupteur de température unique AMOT Type 4140D |
| 4123C2110BA-AA | Soupape de démarrage pneumatique AMOT |

| Produit | Description |
|---|--|
| 4140DK1E00CE1-EE | Interrupteur de température |
| 4140FK1E19AA0-EE | Pressostat |
| 4140FH1E11AA0-EE | Pressostat |
| 4140ER1E00CE5-EE | Interrupteur à double pas |
| 4140ER1E00CE1-AEQ | Interrupteur à double pas |
| 4140ER1E00CE5-AEQ | Interrupteur à double pas |
| EA10017S1100BMF | Valve de commande |
| 1 1/2EMRH14008-D-AA | Soupape thermostatique |
| 8GEFDBB012-AA (110/120V AC) | Soupape de température 3 voies |
| 49261X001 | Module d'alimentation |
| 82379X032 | kit de service |
| 4140FR1E11AA0-EE | Pressostat à deux étapes type 4140F |
| 46342X414 | Kit d'étanchéité en nitrile |
| 2433X120-SPR | Thermostatique |
| 81964X101 | Kit d'étanchéité Nitrile |
| 1CMRT16001-0-AA | Valve de température |
| 1CMRT11001-0-AA | Valve de température |
| 2433C120 | |
| 1125X100 | |
| 46342X404 | Kit d'étanchéité Nitrile pour vanne AMOT Type 4BR/BM |
| 47733 | |
| 5832X180 | |
| 556 | Joint torique |
| 707 | Joint torique |
| 44039L002 | Joint de bride |
| 3363A150D | Elément de montage pour vanne AMOT |
| 3256 | Printemps |
| 1 1/2CFSJ11009-0-AA | Vanne thermostatique à 3 voies AMOT type C |
| 4140DK1E00CB4-EE | Interrupteur de température |
| 44040L002 | Joint de bride |
| 1 1/2CMCU11001-0-AA | Valve de commande thermostatique |
| 4BOCB18001-G1-AA | Vanne thermostatique 3- Type B |
| 4140ER1E00CE1-AEV | Interrupteur de température |
| EA10017S220E-AA | Valve de régulation de température |
| EA10017S2200BMF | Valve de régulation de température |
| 1 1/2ELCU11001-0-AA | Valve thermostatique |
| 1 1/2EFBC12001-0-AZA | 3- Vanne de régulation de température type F |
| 4140DR1D00CE1-EE | Type de commutateur de température à une seule étape |
| 46342X414 | Kit d'étanchéité Nitrile pour AMOT |
| 3/4CMAU12001-0-AA | Valve thermostatique |
| 46342X501 | Kit d'étanchéité Nitrile |
| 5435D160 | Ampoule pour vanne E |
| 3/4CMAU09501-0-AA | Vanne thermostatique 3 voies type C |
| 4140EH1C00CC4-EE | Interrupteur de température à deux pas |
| 4BRSH10067-00-AZA | Valve thermostatique |

| Produit | Description |
|---|---|
| 4BRDF13507-E4-BLX | Valve de température 3 voies |
| 4418FFC8X000-AA | |
| 81050X001 | |
| 43625L001 | joint torique, nitrile |
| 46457L016 | Roulement |
| 2433X075-SPR | |
| 47961X112 | KIT DE SERVICE |
| 2433X095-SPR | ÉLÉMENT THERMOSTATIQUE 35°C |
| 04GGSDBS32EBBCA-AA | |
| 82434X001 | |
| 82434X009 | |
| 1096X130-SPR | |
| RO50SX120050 | |
| 4140CK1E12AA0-EE set point: unset bar | Pressostat à étape unique |
| 80319X062 | KIT DE SERVICE PNEUMATIQUE 06GGH 4 ANS |
| 82171X062 | |
| 1096X110-SPR | Pour AMOT Thermostatique |
| 4140ER1E00CE4-EE | |
| 1125X110 | Élément thermostatique |
| 4140ER1H00CE2-EE | alarme de température |
| 4140DK1H00CE1-EE | Interrupteur de température à étape unique |
| 4140DK1H00CF4-EE | Interrupteur de température à étape unique |
| 2BFCEB12001-00-AA | vanne |
| 5GEFDMAA32-SBZ | vanne de régulation |
| 4418FBJ4XG00-AA | |
| 4140CK1E11AA0-EE | Pressostat à étape unique |
| 4140DK1E00DE5-EE | Pressostat |
| 1125X175 | Élément thermostatique 1125X175 |
| 2800D002-AA | Vanne d'arrêt à détection de pression AMOT, type 2800 |
| 9146X002 | Kit de service |
| 4140FR3M41AA0-EE | pressostat à deux étapes type 4140F |
| 4140FR3M49AA0-EE | pressostat à deux étapes Type 4140F |
| 4140ER1E00CE1-EE | thermostat de chauffage |
| 2BCSJ14002-D1-AA | |
| 5BRCC11007-00-AA | |
| 6GEFBBA23-AA | Soupape |
| 8071D000D-AA | Contrôleur |
| 8060A12-AA | Capteur de température |
| RO40SX120060 | Soupape |
| 1096X130 (1096X130-SPR) | Pour vanne thermostatique AMOT modèle B |
| 3BOCB14501-E2-AA | Vanne thermostatique type B |
| 4140DR3P00CE3-EE | Interrupteur température |
| 4140AR1E11CB3-EE | capteur |
| 1096X150-SPR | Élément thermostatique |
| 1096X160-SPR | Élément thermostatique |

| Produit | Description |
|---|--|
| 4140DR1H00CE4-EE | Interrupteur de température AMOT à étape unique Type 4140D |
| 4140DR1H00CE1-EE | Interrupteur de température AMOT à étape unique Type 4140D |
| 4140ER1H00CE4-EE | Interrupteur de température à deux étapes Amot Type 4140E |
| 3/4CMRT13002-0-AZA | Vanne thermostatique type C |
| 2400D16J3 (2400D16J3-AA) | Relais indicateur pneumatique AMOT |
| 4140EK1E00CE3-EE | Interrupteur de température Step Type 4140E |
| 1919 | Matériau du joint torique de l'élément : nitril |
| 11090L001 | Matériau du joint torique du boîtier : nitrile |
| 1 1/2ELCT11001-0-AA | Vanne thermostatique à 3 voies AMOT, type E |
| 4140DR1E00CE4-EE | Interrupteur de température |
| CERT-UK-1005-FOUNDRY 3.1 | |
| 33BOCB10001-00-AJW | Vanne thermostatique à 3 voies AMOT type B |
| 4140CK1H11AA0-ADZ set point: 30 PSI | Pressostat à étape unique |
| 3BRCB13507-00-AA | Vanne thermostatique à 3 voies AMOT, type B |
| 3BRCF15507-00-AA | Vanne thermostatique à 3 voies AMOT type B |
| 1 1/2EMSH14008-D-AA | |
| 5BODC10501-00-BGL | vanne |
| 2433X100-SPR | Élément thermostatique |
| 4BRDC12007-E4-DCW | Soupape |
| 46342X251 | kit de pièces de rechange |
| 6BRCB13507-00-AA | Valve thermostatique |
| 4140DK3S00CE4-EE | |
| 1096E115 | |
| 44037L002 | |
| 3/4CMCT13001-0-AA | Alésage nominal de la soupape : 3/4" (20 mm) |
| 2BFCB07501-G1-AA | vanne |
| EA10017S220E-BMF | Actionneur |
| 33BOCF13001-00-AA | vanne |
| 3BOCF13001-00-AA | vanne |
| 2 1/2BRCP18507-00-AA | Soupape |
| 2400M51E3-AA | relais |
| 41773X106 | |
| 46342X801 | |
| 1CMCU17001-0-AA | |
| RO20SY160020AZA | Valve de régulation |
| CERT-UK-1000-2.1 | Déclaration de conformité |
| 1096X140-SPR | |
| 44042L002 | |
| 4BRDB13007-00-AA | vanne thermostatique |
| RO65SY130040 | Vanne thermostatique à 3 voies |
| 4140DK1E00CE1-BCR (Set point: 16 ° C (F)) | Interrupteur de température à étape unique AMOT type 4140D |
| 4140DK1E00CE1-BCR (Set point: 46 ° C (R)) | Interrupteur de température AMOT à étape unique Type 4140D |
| 1CLSW13099 | Vanne de régulation thermostatique modèle C |
| 1CLSW13099-0-AA | Vanne de régulation thermostatique modèle C |
| 5435X170 | élément thermostatique |

| Produit | Description |
|---|--|
| 46342X604 | Kit de joints en nitrile pour AMOT |
| 82334X101 | Kit d'étanchéité |
| 11009L001 | POUR APPORTER DU BUNA |
| 11009L002 | joint torique Element |
| 1096X145-SPR | Élément thermostatique |
| 1183 | Joint torique Element |
| 4058D017E1-AA | Vanne pilote à 4 voies AMOT |
| 41773X108 | |
| 2 1/2BOCB11501-E2-AA | ANOT Vanne thémesostatique 3 voies Type B |
| 1 1/2ELCU18001-0-AA | Alésage nominal de la vanne : 1 1/2 « (40 mm) |
| 46342X401 | |
| 4140CK1V11AA0-EE set point: unset bar | Pressostat à une étape |
| RFGASADN-AA 1 inch | vanne d'huile thermostatique |
| EB100BBCBA-BMF | ACTIONNEUR |
| 1096X120-SPR | |
| 3/4CMAT17006-0-AA | Vanne thermostatique 3 voies AMOT type C |
| RFGASADN-AA 1 1/2 inch | |
| 1094 | Joint de boîtier |
| 761 | Joint de boîtier O-Ring |
| 1183L002 | |
| 2BFCC11001-00-AA | Vanne thermostatique à 3 voies |
| 1 1/2ELCU09501-0-AA | Valve thermostatique à 3 voies |
| 4140CR1H11AA0-EE set point: unset bar | Pressostat à étape unique |
| 3BOBL09503-00-AA | Vanne thermostatique à 3 voies AMOT type B |
| 3BOBL09503-D2-AA | Vanne thermostatique à 3 voies AMOT type B |
| 1 1/2 EFSJ13001-0-AZA | Vanne thermostatique à 3 voies de type E |
| 7976L002 | Arbre de transmission flexible |
| 2230C220E100CN-AA | Vanne de détection de température 2 voies AMOT type 2230 |
| 8071D001D-AA | Contrôleur AMOT Type 8071D |
| 7461L006 | Arbre d'entraînement |
| 2768 | |
| 358L001 | Joint de tige à commande manuelle O-Ring |
| 761L001 | Joint de boîtier O-Ring |
| 1 1/2EFCEB10001-A-AA | Vanne thermostatique à 3 voies |
| 2BRDF11507-00-BLX | Soupape thermostatique |
| 3BRDF11507-00-BLX | Soupape thermostatique |
| 3BRDF11507-00-AHR | Vanne thermostatique 3 voies type B |
| 2BRDF11507-00-AHR | Vanne thermostatique à 3 voies type B Alésage nominal : |
| 1 1/2EMRH12011-0-FBC | Vanne thermostatique à 3 voies |
| 4140CK1E11AA0 - EE set point: 1.5 bar | Pressostat |
| 4140CK1E11AA0 - EE set point:1.0 bar | Pressostat |
| 4140CK1E11AA0 - EE set point: 0.5 bar | Pressostat |
| 4140DK1E00CB1 - EE 90° | interrupteur de température |
| 4140DK1E00CB1 - EE 95° | interrupteur de température |
| 4140FR1E19AA0-EE | Pressostat à deux étapes Type 4140F |

| Produit | Description |
|---|---------------------------------------|
| P/N: 4057D025H1-AA, Type: CP | Vanne pilote 3 voies |
| P/N: 4457A007H1-AA, Type: CF | Vanne pilote à 3 voies |
| 1096X115-SPR | |
| 33BOCB16501-00-AA | BAIN |
| 8GEFBCA032-AA | |
| 1672E1F1-AA | Soupape de détection moyenne pression |
| 4BRCB17007-00-AZA | Vanne de température 3 voies Type BR |
| 1CMBU11086-0-AA | Valve |
| 2433X165-SPR | Soupape |
| 3/4JOAT12003-0-AA | Vanne thermostatique 3 voies |
| 12GEFDBA012-AA | |
| 46011X290 | Kit de remplacement manuel |
| 82046X220 | ACTIONNEUR |
| 2BOCU12001-00-AA | Vanne thermostatique 3 voies |
| 2 1/2BOCB16501-00-AA | |
| 4110B3421S-AA | Soupape de détection de survitesse |
| 46342X201 | |
| p/n: 9146X001, type: 2180ED11A | soupape à gaz |
| 3/4CMAU17501-0-AA | vanne |
| EA10017S220A-BMF | Actionneur électrique |
| 2 1/2BRCB15507-D1-AA | Vanne thermostatique 3 voies Type B |
| 46770X151-BMF | |
| 4140CK1V31AA0-EE et point: unset bar | Pressostat à étape unique |
| 2433X145-SPR | Élément thermostatique |
| 6BRCB14507-00-AA | Vanne thermostatique à trois voies |
| 4140DK1H00BC4-AEQ | |
| 3BOCB18001-00-AA | vanne |
| 6GPDFBBON-AA | Soupape |
| 6836Z120 | |
| 4140EH1C00CC3-EE | |
| 4140EH1C00CB4-EE | |
| 1 1/2EFSJ12001-0-AA | |
| 4140CR1E11AA0-EE set point: 2.0 bar | Pressostat à étape unique |
| 4140DR1H00CF1-EE | Interrupteur de température |
| 4140CR1E13AA0-EE set point: unset bar | Pressostat à étape unique type 4140C |
| 2433X195-SPR | Valve de température type BM/BR |
| 8071D010D-AA | Contrôleur |
| 2433X140-SPR | Modèle de vanne BM/BR |
| 1 1/2ELCU09501-A-AA | Vanne thermostatique 3 voies type E |
| 46342X304 | kit de joints nitrile |
| 2433X170-SPR | |
| 40010468 / 4SGE-6879 ST24 | |
| 1125X180 | |
| 3BRCB12007-00-AA | |
| 2 1/2BOCB17501-00-AA | Valve thermostatique |

| Produit | Description |
|---|---|
| 4140EK1H00CE4-EE | INTERRUPTEUR DE TEMPÉRATURE |
| 2BFCB17501-00-AA | TERME DE VALVE. |
| 1 1/2EFCEB10001-0-AA | TERME DE VALVE. |
| 5435X100 | |
| 82434X003 | Potentiomètre 1k |
| 1 1/2CMCV11001-0-AA | Soupape thermostatique 3 voies |
| 08GGSDBS32EBBCA-AA | Soupape de température électrique 3 voies type GG |
| 2433X195 | |
| 2800D402 | Commutateur |
| 4140CK1D13AA0-EE | Pressostat à étape unique |
| 4140DK1D00CG4-EE | Interrupteur de température à étape unique |
| 4075D105-AA | |
| 6GEFBBAA12-AA | vanne |
| 4140CK1E12AA0-EE set point:4.2 bar | Pressostat à étape unique |
| 4140AK1H11CA4-AVA | |
| 5BOCF11501-00-AZA | Vanne thermostatique 3 voies Type B |
| RO25SX120060 | Vanne thermostatique |
| 8GEFDCB012-AA | Vanne thermostatique à trois voies 8GED (bride à 12 trous) |
| 6BRDC11507-00-BWY | Vanne thermostatique |
| S4600-WIO-001 | UNITÉ EAU DANS L'HUILE |
| 2433X090-SPR | |
| 4253M01P6AA00N-AA | Interrupteur de température d'eau pour moteur |
| 3BOBB18505-00-AA | Vanne thermostatique 3 voies type B |
| 4140AK1H11CB4-EE | interrupteur combiné pression/température type 4140A |
| 1672E2F4-AA | INTERRUPTEUR, PRESSION, 20 LIVRES PAR POUCE CARRÉ EN CHUTE |
| 4109B10B-AA | INTERRUPTEUR À VIBRATIONS, PNEUMATIQUE, POUR VIBRO-GUARD 4109 |
| 47961X110 | Kit de service |
| 2BRBB15009-00-AA | Vanne thermostatique à 3 voies |
| 82434X005 | capteur |
| 82434X007 | |
| 82434X008 | condensateur |
| 82434X012 | Set de commutateurs de limite de position |
| 82434X015 | Actionneur Handwell |
| 81760X001 | Borne PCB |
| 49682X | Positionneur PCB |
| 6BOCB09003-00-AA | |
| 6BODF10711-00-AAF | Valve thermostatique |
| 47981L017 | |
| 4140CK1E11AA0-EE set point: 0.8 bar | Pressostat à étape unique type 4140C |
| 3/4CMAT16006-0-AA | Vanne thermostatique à 3 voies |
| 8060A13-AA | Capteur de température |
| 48713X001 | kit de service |
| 2 1/2BRCB10007-00-AA | Vanne thermostatique type B |

| Produit | Description |
|---|---|
| 1096X095-SPR | Elément thermostatique |
| 6GEFBBA032-AA | |
| 5435P160 | Elément thermostatique |
| 46857X103 | |
| 4BOCB17001-00-AA | Vanne thermostatique à 3 voies de type B |
| 5435P140 | Elément thermostatique |
| 33BRCF12007-00-AA | Soupape |
| 4254M01R6AA00N-AA | INTERRUPTEUR DE TEMPÉRATURE |
| 4255M21R0AA99N-AA | PRESSOSTAT |
| 1 1/2BOCU12001 | |
| 4261M03A041-AA | Soupape de commande |
| 4262C04A023 | |
| 3BRCB14007-00-AA | Soupape de commande |
| 43630L002 | joint torique |
| 49993L2017 | palier |
| 43409L035 | spirale à épingles |
| 4057D029K1-AA | Vanne pilote à 3 voies |
| 4057D031H1-AA | Vanne pilote à 3 voies |
| 46011X190 | Kit de dérogation manuelle |
| 1 1/2EFRJ11001-D-AA | |
| 4075D141-AA | Valve d'expansion thermostatique |
| 4110B2120F-AA | Soupape de détection de surtitesse |
| 2433X110-SPR | Élément thermostatique |
| 4140FK1E13AA0-EE | Microrupteur type K |
| 4140EK1E00CH1-EE | Interrupteur de température à deux étapes |
| RO40SX110060 | Vanne thermostatique à 3 voies |
| 4261D05A072 | Vanne d'arrêt d'admission d'air Speedtrap |
| 4BRSC11507-00-AA | Soupape |
| 4140EK1C00CH1-EE | Interrupteur de température à deux étapes |
| XT55B2A | Soupape |
| 2400M47G8-AA | Relais indicateur |
| Declaration of Compliance 2.1 | |
| 4023E241C-AA | pressostat |
| 4140FK1E11AA0-EE | Pressostat à deux niveaux type 4140F |
| 3BOCB09501-F2-AA | |
| 2800D402-AA | |
| 4261M05A041-AA | |
| 2433X180-SPR | |
| 1CMRT12001-0-AZA | VANNE DE RÉGULATION DE TEMPÉRATURE |
| 8072E00004D-AA | Contrôleur PID mural |
| 5BOBB11501-00-BTS | Vanne thermostatique à 3 voies |
| 1 1/2CFSJ11001-0-AA | Vanne thermostatique à 3 voies |
| 3BOSC11001-00-AA | Vanne thermostatique à 3 voies |
| 1096X105-SPR | |
| 3BRDC11507-00-ACU | |

| Produit | Description |
|--|---|
| 4BRCB09507-00-AA | Vanne thermostatique à 3 voies |
| Type 47581L001 | INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION À THYRISTOR |
| 3BRDB11507-00-AWY | |
| 5B0DC10501-00-BGL s.n: S1476611-03 | |
| 5BRCC18507-00-AA | VANNE THERMOSTATIQUE |
| 8402G14A2A-AA | Valve de dosage du gazole |
| 46856P120 | |
| 5BRBC 075 71-00-AZA | |
| 4261D03A023 | |
| 4023E740D-AA | |
| 3BOCB10501-00-AA | |
| 9654X110 | |
| 1CMAU11001-0-AA | Vanne de régulation de température à 3 voies type C |
| 2BOCT12001-00-AA | |
| 4140DK1J00CE1-EE | |
| 4057D020F1-AA | Vanne pilote à 3 voies |
| EB100BBCBA-CTA | |
| 1 1/4CCMCU14006-F2-AA | Vanne de régulation thermostatique |
| 2433x195 86,5 C | |
| Type 1096X145-SPR | |
| XC-UK-0006 | Déclaration d'origine |
| XT55B2B | |
| 1520-001 | |
| AK2-E2-RM-CH | |
| IK-5500H-01 | |
| 2433X135-SPR | |
| 1 1/2ELCT12006-0-AA | |
| 2BHCT12050-00-AA | |
| 1 1/2CFSJ11002-F-AA | |
| 5BRCF09007-00-AA | |
| 3/4JOAT08501-AA | |
| 11855L002 | |
| 4023E440D | Valve de détection haute pression |
| Type 4075D105-AA | |
| 4261D02A071 | |
| 3BRDC11507-00-AWY | Vanne thermostatique |
| 4123C1110NN-AA | Vanne de démarrage pneumatique |
| 4418FFJ8X000-AA | vanne |
| 8064A7716-AA | |
| 47536X195 | |
| 1 1/2ELCW10001-0-AA | Vanne thermostatique à 3 voies |
| 1/2ELCU08501-0-AA | thermostat pour compresseur |
| 49261X002 | |
| 4429B1D2-AA | |
| 4BRCB11007-00-AA | Vanne thermostatique à 3 voies de type B |

| Produit | Description |
|--|--|
| 6BOCF18501-00-AA | |
| 5BRCB09007-00-AA | |
| 8SP-307 | |
| 06GGHD2S12P1200-AA | |
| SAA300-140 | Pare-étincelles d'échappement pour moteurs diesel |
| 02GGHDFS32EBBCA-FLG | vanne à 3 voies de 2 pouces de diamètre avec actionneur électronique |
| 1 1/2EFSC11001-0-AA | Vanne de température à 3 voies, type E |
| 82434X002 | Joint torique |
| 82434X003 1k | potentiomètre |
| 82434X004 | potentiomètre |
| 82434X009 / 6uF | |
| 82434X014 | |
| 82434X016 | |
| EB100BBBBA-BMF | Actionneur électrique |
| 43600L002 | |
| 43648L002 | |
| 43619L002 | |
| 3BODC12001-00-AA | |
| 277L145 | Joint de boîtier (fonte et bronze) CM |
| 4110B2U20F | |
| 46342X334 / Seal kit Nitrile for AMOT Thermostatic valve type 33 | |
| 33BRCF11507-00-AA | |
| 46342X601 | KIT D'ÉTANCHÉITÉ |
| 46342X505 | Kit d'étanchéité Viton |
| 4261M05C472-AA | Vanne d'arrêt de l'air d'admission |
| XT55R2B | Vanne d'arrêt à air positif |
| 4140DK1H00CK6-EE | |
| 1 1/4CCMCU19001-0-AA | |
| 4075D111-AA | Sonde d'échappement |
| 2230C120E098CN-AA | Sonde de température de l'eau |
| 4155A220E-AA | Sonde de température de décharge x 2 |
| 4140DR3P00CE4EE | INTERRUPTEUR |
| DOC30 | CERTIFICAT DE CONFORMITÉ |
| DOC34 | CERTIFICAT D'ORIGINE |
| 4140DK1H00CE2-EE | |