



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

Carel

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
SPKT0031C0	Transmetteurs de pression Carel, 0/30 bar, 4-20 mA
BLCT2C00W2	Bouteille à vapeur jetable Carel
BLCT4C00W2	cylindre
CONVONOFF0	Escroquerie Conv.Pwm uscita rele'in
BL0T1CW0H2 -OEM	Cylindre à vapeur pour humidificateurs
DPPT011000	capteur de température
DPWT011000	Capteur de température
E4V85AST00	Vanne de dilatation électronique e4v-85 28- 35 odf avec verre
EVD0000E20	driver TRV
EVD0000E50	Pilote pour téléviseurs
FCS3404010	manette
IR33F0EN00	température Regator
IR33S0EA00	régulateur de température
IR33W7LR20	Contrôleurs électroniques universels
IR33W9MR20	Contrôleur électronique
IR33Z7HR20	Régulateur de remperature
IR33Z9MR20	Contrôleur
KITVC00006	Fill valve kit
MCH2000010	Contrôleur pour machine frigorifique
MCH2000020	Module d'extension pour MC2
MCHSML0010	Microchiller compact (being phased out)
NTC030WH01	Capteur de température
NTC120WH01	Capteur de température
NTC002HPRR	Capteur ntc hp 15cm rouge con.JST PCK.50pcs
NTC015HP00	Capteur de température
NTC015WH01	Sonde de température
NTC060HF01	capteur
NTC060WF00	Capteur de température
NTC120WP00	capteur de température
CRL-PCO3000AS0	manette
PCO3CON0L0	Terminal
RSF077D000	Contrôle de la phase liquide
P+500B0A000S0	Contrôleur
PCOE004850	Carte d'extension
CRL-PJEZS0G000	régulateur de température
PJEZS0H000	Régulateur réfrigération

Produit	Description
PJEZS0P000	Modèle de base PJEZ
SPKC002300	câble
SPKC005310	Câble
SPKT0021D0	-0,5 À 7 barg (-8 à 100 psig)
TCONN6J000	Connecteur en « T » pour réseau local
URKTR10000	Transformateur
PGD1000FW0	affichage
CRL-UU01FD0000	HUMIDIFICATEUR À ULTRASONS POUR VENTIL-BOBINE
CRL-DPWC110000	Capteur de température
DPWC111000	Temp. capteur
EVBAT00100	Module de batterie rechargeable Carel
EVD0000UC0	Module Ultracap pour evdevo
3307740	KÜHLMODUL 1500W 400 / 460V, 3 ~, eComfortcontr
EVD0000E30	Pilote pour TPB
IR33W7HR20	2xNTC/PTC/PT1000 Entrée 2 Sortie Relais 115-230Vac
EVD0000T50	EVD Evolution Twin
E2V14BSF00	Vanne de dilatation électronique e2v-14b 12-12 odf
MX30M25HO0	Contrôle électronique
IR00UGC300	BORNE LED VERTE
IR33Z7LR20	Thermo Régulateur
P+50CON0S0	Clémuré
PCO1CON0M0	Clemore
PGDT04000F020	terminal utilisateur
PCO3CON0M0	Bornier
EVD0000400	Driver pour valve de dilatation électronique
EVD0000E00	Contrôleur universel
UE005YL001	Humidificateur à vapeur à électrode immergée
MCH2000000 obsolete	Contrôleur pour machine de réfrigération
CRL-ASET030000	SONDE DE TEMPÉRATURE
PGD0000W00	Affichage
PCOS004850	Tableau de communication
PCO100CLK0	Tableau d'horloge en temps réel
PCOB000B21	vis fixe
PCO3000BL0	manette
CRL-PCO3000AM0	Carte de commande PCO ³ sans affichage/panneau
Control terminal	Interface utilisateur pour les contrôleurs Carel
PCO1CON0X0	Version de borne à vis pour PCOX
FLOS000000	Capteur d'épinglé
E2V30BSM00	Valve d'expansion électronique
E2VCABS300	Câble blindé et connecteur pour exv, ip67, l= 3 m
PGD1000F00	Panneau d'affichage
NTC008WH01	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE
MCHSMLCAB2	Kit 24cavi x mch-mpx l=2mt. Sez.1Mmq.
IR33 - IR33W7HR20	Contrôleur électronique
MCH2001030	Contrôleur

Produit	Description
MCH200TW00	Terminal à distance µC2 pour montage mur+module d'alimentation
98C615P004SP	Adaptateur
6021350010	Contrôleur programmable PCo3
UE015XL001	HumisTeam
UE025XL001	HumisTeam
MCHSMLCAB0	câble de commande
MCHSML4200	Transducteur
PCO3003AL0	Contrôleur
BL0S3F00H2SP	Cylindre
BL0T1C00H2SP	cylindre
DPDC110000	Capteur de température et d'humidité
Type: UE008YL001	HumiSteam HumiSteam 8 kg/h
Type: UCHUMM0000	Humidistat mécanique
NTC060WH01	capteur de température
DN33Z7HR20	Version 4 relais, 115 à 230 Vca
SPKT0011D0	transducteur de pression
IR33C7HR00	régulateur de température
KITVC10058SP	Kit de soupape de remplissage
MD 33D0EN00	Contrôleur programmable PCo System
PCO3CONOLO	Carte d'E/S PCo3
S90 CONNOO2	Câble de connexion pour contrôleurs PCo
BL0T5C00H0	cylindre
PCO100KEY0	Clé de programmation
PCOS00AKC0	Adaptateur de clé USB
TABASE7000	tableau de commande principal
1312367AXX	vapeur tuyau flexible
1312365AXX	Tuyau pour BL0T3C00H2
BLCT2D00W2SP	humidificateur à cylindre
IR33V7LR20	Contrôleur
PCO3000EL0	PLC
PCO3000EL0	Contrôleur
PZSTSOG001K	Capteur de température et d'humidité
CVSTDUTTLO	convertisseur
DPPC111000	Capteur température/humidité
SPKT00F3R0	0 à 5 Vdc, 0 à 20,7 bars (0 à 300 psig)
PCO3000BS0	Manette
MCH2004850	Carte série RS485 pour version panneau
FCSER00000	carte de série
NTC008HP00	IP67, câble de 0,8 m, -50 à 105 °C (à l'air)
UEI0000000	Interface d'entrée / sortie
KITBLCT3C0	électrode
PJEZS0G000	Thermorégulateur
3396282	SK Affichage
PJEZC00000	Contrôleur électronique
MD33D0EB00 / C1101189	Contrôleur programmable pour les applications de réfrigération

Produit	Description
MD33D5EN00	Régulateur de température PID MasterCella
PJEZC0H000	régulateur de réfrigération
BL0T3C00H2	Cylindre
NTC030HT00	Sonde
BL0T2C00H2	cylindre
NTC015HT41	Capteur thermique - IP55
BL0T1C00H1SP	Cylindre
PCOS00AKY0	Clé du programme
CHKDIST000	Kit de distribution
CHKFV02001	Kit de remplissage, vanne de trempage de vidange
CY0S1A0000	Cylindre 1,5-2,5 kg/H 110V 1Ph Mod.A
CY0S1C0000	Cylindre 1-5,4Kg/H 230V 1Ph Mod. C
S90CONN003	Câble l= 6 m, connecteurs téléphoniques
L201MA0000	cylindre à vapeur
SDPOEM0022	buse
SHOSE00030	Tuyau à vapeur, 30 MM
KITVCCN000	Remplir le réservoir avec un conductimètre
1413107AXX	puisard inférieur
9995643ACA	Valve de vidange
DPWC112000	Capteur de température mural
E201MA0000	cylindre à vapeur
E401TA0000	cylindre
F201MA0000	cylindre
K400TA0000	cylindre
KITCN00000SP	Kit de mesure de conductivité
KITPS0SZ00	Pompe de vidange
KITVC00100	Kit de valve de remplissage
UEKTAM0000SP	Transformateur de courant universel (TAM)
URKCONT300	Contacteur
1312113AXX	Connecteur
ECKFSV0000	Kit de valve de remplissage
UAKDS33000	séparateur de gouttes
UAKDS35000	séparateur de gouttes
UAKDS43000	séparateur de gouttes
UAKDS45000	séparateur de gouttes
UAKDS53000	séparateur de gouttes
UAKDS55000	séparateur de gouttes
UAKVGX1800	Module à supercondensateur pour le stockage d'énergie
UC10KDS000	disque pour HumiDisk 10
UCKETV0000	Electrovanne
0203007AXX	Contacteur
10C615A235	Kit de harnais
BL0S1E00H1SP	Cylindre à vapeur
BL0T1D00H1SP	cylindre
BL0T2A00H0	Cylindre à vapeur

Produit	Description
BL0T2B00H0	cylindre
BL0T3B00H0	cylindre à vapeur
BL0T4D00H0SP	Cylindre de vapeur
BLCT2B00W0	Cylindre à vapeur nettoyable
BLCT2C00W0	Cylindre
BLCT2D00W0	Cylindre à vapeur nettoyable
HCT1EXW000	Terminal d'affichage
KITVC00070	Kit de valve de remplissage
PGD0PH0F00	PgD0 120x32 pixels phc umid, montage sur panneau
UEKCOLL000SP	Collecteur de remplissage/vidange 25 à 130 kg/h
UEKDH00000SP	Tuyau de pompe de vidange
HCT1EXF000SP	Terminal d'affichage
HCTREW0000SP	Afficher
KITVC10070SP	Valve de remplissage
KITVC10140SP	Valve de remplissage
UEHxxv0000	Module de commande
UEKDC00000SP	Circuit de vidange
UEX10M0010	Contrôleur
KITDTEXT06	Kit d'affichage de texte pour contrôleurs pCO
UGKFC00090	Kit de ventilation Combuster
UGKGUAG090	Kit de joints à gaz
URKFLAN000	Kit de capot avant avec joint pour UR rev. 1
URKFS00000	Capteur antimousse
BLCS1F00W2	Cylindre à vapeur nettoyable
KITPSR0000	Kit de pompe de vidange pour UR de 20 à 60 rév. 1
KITVC00012	Soupape
THP00A0000	thermostat
URKBR00000	Pince de verrouillage du couvercle du cylindre
URKF0000XL	Kit de filtre de chaudière UR020 à UR060
URKFLOAT00SP	Kit de capteur de niveau
URKG100000	Kit de joint de chaudière
URKH00A322	Kit de chauffage
URKKL00000	Thermostat
URKKL20000	Kit de thermoprotection
URKNTC0000	Sonde NTC
URKPTCS020	Sonde PTC
URKTB00000	Kit de câble de borne
URKTR20000	Transformateur
UEY45M0200	CONTRÔLEUR ÉLECTRONIQUE
UUKAX00000	Carte optionnelle
UUKCY00000	Convoyeur
UUKDE00000	Conducteur
UUKDI00000	Terminal d'affichage
UUKTP00000	Transducteur
1309589AXX	Raccord à compression pour bouchon diamètre = 6 mm, gaz 1/4"

Produit	Description
ADPH003000	Terminal d'affichage ambiant
ASET030001	sonde de température active
CVSTDUTLFO	Convertisseur - USB/RS485
DN33Z7LR20	Version à 4 relais, 12 à 24 Vac (12 à 30 Vdc)
DPDC111000	Capteur d'humidité
DPDC112000	Température (-10 à 60 °C) et humidité (10 à 90 % rh)
DPDC114000	Capteur de température et d'humidité monté sur conduit
DPDC210000	Capteur d'humidité
DPDC212000	Température (-20 à 70 °C) et humidité (0 à 100 % rh)
DPDC214000	Température (-20 à 70 °C) et humidité (0 à 100 % rh)
DPDT010000	Température (-20 à 70 °C)
DPDT014000	Température (-20 à 70 °C)
DPPC110000	Capteur de température
DPPC11100N	Capteur de température
DPPC112000	Température (-10 à 60 °C) et humidité (10 à 90 % rh)
DPPC114000	Capteur de température
DPPC212000	Température (-20 à 70 °C) et humidité (0 à 100 % rh)
DPPC214000	Capteur de température et d'humidité extérieures
DPPT010000	Température (-20 à 70 °C)
DPPT014000	Température (-20 à 70 °C)
DPUC110000	capteur de température et d'humidité
DPUT011000	capteur de température
DPWC110000	capteur mural
DPWC11100N	capteur de température
DPWC114000	Capteur de température et d'humidité mural
DPWC115000	Capteur de température
E2V05BS000	Détendeur électronique e2v05-b 10-10 S.Stell
E2V05BSF00	Détendeur électronique
E2V05BWB00	Détendeur électronique e2v05-b 3/8"-1/2" odf
E2V09BSF00	Détendeur électronique e2v09-b 12-12 odf
E2V11BSF00	Détendeur électronique
E2V30SSM00	E2V30 smart 16 (5/8") -16 (5/8") ODF avec verre de visée
E2VCAB0300	connecteur
E2VMAG0000	Actionneur manuel pour vanne E2V
E3V65SWS10	Détendeur électronique
EVBAT00500	Batterie pour batterie module rechargeable evd
EVBATBOX10	Boîtier sur rail DIN pour batterie EVD (ver.2)
EVD0000E40	Pilote de soupape d'expansion électronique
EVD0000T20	Double universel pour deux vannes
EVD0000T40	Double pour deux valves Carel (plan)
EVD00N3E2K	Kit exv, vanne universelle 0 à 10 bar sans vanne
EVDCNV00E0	convertisseur
FCSM042300	Ventilateur de contrôle de la vitesse
IR33C0HF20	Contrôleur électronique
IR33C0LN00	Contrôleur électronique

Produit	Description
IR33S0LN00	contrôleur de réfrigération
IR33V7HR20	Contrôleur électronique
IREVC7HC0E	Contrôleur électronique
IREVY7HN0E	contrôleur électronique
IROPZ48500	Carte Modbus
NTC015HT00	câble
NTC015WF00	IP67, lecture rapide, câble de 1,5 m, -50t105 °C
NTC030HF01	capteur
NTC030HP00	Capteur NTC
NTC030WF00	Capteur
NTC060HF0Y	capteur
NTC060HP00	Sonde
NTC060HT00	IP55, câble de 6 m, 0t150 °C
NTC060HT0S	Capteur haute température
NTC060HT41	CAPTEUR
NTC060PS00	IP67, câble de 6 m, -50 à 105 °C (à l'air)
NTC060WG00	Sonde de température en verre, ip67, câble l= 6 m, -50t105 °C
NTC060WP20	sonde capteur
PCO100TLN0	Carte série Tlan
PCO10B1WB0	Panneau de communication
PCO3000EM0	Contrôleur programmable pour les applications HVAC/R
PCO3000ESO	Contrôleur
PGD0000T00	PgD0 avec boîtier PCOT
PGD0000WZ0	Écran mural PGd0 + buzzer
PJEZC00100	Régulateur de réfrigération
PJEZC0H100	Régulateur électronique pour unités de réfrigération
PJEZC0M100	Contrôleur OM100
PJEZS00500	Contrôle de la réfrigération
PJEZS0E130	contrôleur électronique
PJEZS0G100	Contrôleur électronique
PJEZS0P100 (FRS.2548)	Contrôleur Carel
PJEZSNH100	Contrôleur électronique
RTA200C024	RTA 2 mod. 5/35 24 V
SPKT0031S0	0 à 34,5 barg (0 à 500 psig)
SPKT0041C0	4 à 20 mPa, 0 à 18,2 barg (0 à 260 psig)
SPKT0043R0	Transducteur de pression
TSOPZCV030	Câble 3 m pour capteur pt1000
TSQ15MAB00	IP65, ampoule 150 mm ø 3 mm -50 à 350 °C
0907858AXX	Toroïde EVD Eve
Type: 1312365AXX	Tuyau à vapeur Ø30 mm 4m
13C453A085	Film antiadhésif (sac de collecte de tartre)
18C431A004	Sonde de conductivité
57C453A349	Radiateur
98C615P005SP	adaptateur
ASDH100000	Capteur d'humidité, conduit Mont

Produit	Description
BL0S1E00H2	cyindre à vapeur
BL0T1B00H2	cyindre à vapeur
BL0T1D00H2	cyindre à vapeur
BL0T2A00H2	cyindre à vapeur
BL0T2B00H2	Cylindre 5-8 kg/h
BL0T3D00H2SP	Cylindre à vapeur
BL0TRB00H1 (BL0TRB00H1SP)	cyindre à vapeur
BL0TRD00H1SP	cyindre à vapeur
BL0TRL00H1	cyindre à vapeur
BLCT1A00W2	Cylindre à vapeur nettoyable
BLCT2A00W2	Cylindre à vapeur nettoyable
BLCT5C00W0	Cuve d'humidification
DP00003000	Kit de distribution en plastique
DP000G3000	Kit de joints pour distributeur
DP045D30RU	Distributeur à canaux en acier inoxydable l = 450 mm
DP060D30RU	Distributeur de vapeur pour conduits 30 mm, 24 pouces
DP085D40R0	Distributeur de conduits en acier inoxydable
DP105D30R0	Distributeur de vapeur pour conduits 30 mm, 48 pouces
DP105D40R0	Distributeur canal
DP165D40R0	Distributeur de vapeur pour conduits 40 mm, 72 »
DP205D40R0	Distributeur de vapeur pour conduits 40 mm, 84 »
KITPS00000 Fill	Kit de pompe de vidange pour SD
KITVC10011	Kit de valve de remplissage
MCHRTF08C0	régulateur de vitesse
PC0S00AKY0	Clé de programmation
PCOUMI2000	Interface d'humidificateur PCO
PT100000A1	capteur
PT100000A2	IP65, ampoule 6 x 100 mm, câble 3 m, 0 à 400 °C
S90CONN000	Câble l = 1,5 M, connecteurs téléphoniques
S90CONN002	Câble l = 0,8 M, connecteurs téléphoniques
SPK2500000	0 à 25 barg (0 à 360 psig)
SPK3000000	1 à 30 barg (0 à 435 psig)
SPKT0033R0	Transducteur de pression
THP00C0000	MOTEUR DE PROTECTION DU CONSEIL
UEKVASC100	Kit de remplissage du réservoir
UGKSL00002	Interrupteur de niveau à 3 positions
BL0SRF00H2	Cylindre à vapeur
CONV0/10A0	Module
MAC2SER000/RS485	Carte de série
PCO3000BM0	Manette
UAKCD000U1	Valve de vidange
VSDTRA0000	Transformateur de ventilateur
ATCM001CW0	Thermostat mural numérique
KUE0300X01	KIT UTILISE OEM 09-10-15 KG/H IDR.
CPYTERM200	affichage

Produit	Description
ATC4001AD0	Régulateur électronique pour climatisation
BL0T4C00H2	Cylindre à vapeur
PSOPZKEY00	Touche de programmation
UE130XL001	HUMISTEA X PLUS 130 kg / H Hydratation Réservoir
CRL-IR33Z9MR20	Contrôleur électronique universel
ASET030000	Capteur de température
PCO3000AM0	Contrôleur
DPPC210000	Capteur de température
P+P000UB00EF0	Version de base
P+500SEA00EZ0	Version extra large
P+P0CON1B0	Version Spring pour la version à écran de base C.pco mini
P+50CON0Z0	Version à vis pour pco5+ extra large
PCOC000AM0	Contrôleur
TC0NN6J000	Connecteur en T pour écran PIAnd
P+D000NH1DEF0	Contrôleur avec écran
P+D0CON0E0	Bornier
PGDT07000FR00	Affichage
HumiSteam 25 kg/h, Type UE025XL001	Humidificateur
HUMISTEAM X TYPE 35KG/H 400/3 + FLSTDMHU2O	Humidificateur
HumiSteam 45 kg/h, Type UE045XL001	Humidificateur
HumiSteam 65 kg/h, Type UE065XL001	Humidificateur
HumiSteam 90 kg/h, Type UE090XL001	Humidificateur
NTC120WF01	Sonde de température avec câble de 12 m.
PJEZ0G000	Module de climatisation
PCO10000F0	communication Board
E2V14CZ000	vanne
EVDIS00EN0	ÉCRAN POUR EVD EVOLUTION, ANGLAIS
IROPZKEYA0	clé de programmation des paramètres pour la plate-forme IR33
MXOPZKEYA0	OPTION MPXPRO, TOUCHE DE PROGRAMMATION
CRL-PJEZC0M000	Contrôleur électronique
PZD0C0P001	Zweipunktregler thermostat
CVSTDUMOR0	Humidification
IR33S0EN00	Contrôleur de température
DP045D30R0	distributeur en acier inoxydable
1312368AXX	tuyau de drainage
BL0T2C00H2	Cylindre à vapeur
BL0S2F00H2	cylindre
PB00C0HN10	Régulateur de température marche/arrêt à montage sur panneau
UU05DD0000	CONDUIT HUMISONIC (4,8 l/h)
UQ05CD0000	PANNEAU DE COMMANDE POUR HUMIDIFICATEUR ULTRASONIQUE
KITPSE0000SP	Kit de vidange Pompe
MCHRTF04C0	régulateur de vitesse du ventilateur coupé

Produit	Description
Supply hose (1.5m / 3/4 ") + Drain Hose 1m + Accessories	Kit de tuyaux pour systèmes CVC
UCQ065D100	Panneau de commande électrique pour humiDisk
PCO10B0WB0- pCOWEB	Ethernet TM carte série, noir transparent, 8MB
PCO3CON0S0	kit terminal
NTC120WH01	Capteur de température
32113374	
PJEZY00000	Régulateur de température PJ Easy Panel Mount On/Off
DCPD010100	Différentiel pneumatique
IROPZ400850	Carte de communication
IROPZ485S0	Interface de communication série RS485
ATA4011CW0	TH TUNE NEUTRE
EVD0000E10	Pilote de soupape d'expansion électronique
SPKT0021C0	capteur de pression
E2V30USM20	valve électronique - 16 mm
P+500BAA000S0	Contrôleur programmable pour les applications HVAC/R
EVD0000410	pilote pour TPB
DPWL447000	Boîte de fuite de gaz
DPWLC47000	Boîte de fuite de gaz
DPWLE27000	GAZ DE FUIITE DETECTEUR DE TÊTE R410a
MX30M24HO0	THERMOSTAT MPX-PRO
E2V18BSF00	Détendeur électronique e2v-18b
EVD0000T51	Ensemble multiple de robinets double pour deux vannes Carel, 10 pièces
DP060D40RU	Distributeur en acier inoxydable
MCH2000030	Contrôleur Micro Chiller
PGTA00CNV0	adaptateur de câble
1413306AXX	Capteur Well
PDGT04000FS00	affichage
IRELF0EN215	contrôleur électronique
P/N: UE065YL001	HumiSteam 65 kg/h
PCO1000WD0	Carte Ethernet pour protocoles IP
UE065XL001	Humidificateur à vapeur HumiSteam X-plus
E6VB2ASV00	Valve d'expansion électronique
UGKDP00050	kit de pompe de vidange
BLOT2HCOO2	cylindre
PC03000AIO	Carte
MCH2001031 (pack x20)	DISPOSITIF DE COMMANDE
RICMTA000078	FICHE TECHNIQUE DEC REL. 3.3
P+500B0A00EL0	Grande version, PGD1 intégré
BL0SRF00H1SP	cylindre
BL0T5D00H0	BOUTEILLE 65 kg / h
IR33A7LR20	Contrôleur de température
PGD0000F00	affichage
BL0T2C00H2SP	CYLINDRE

Produit	Description
P+500B0A00ES0	contrôleurs
SNU0000EM0	Supernode pour l'humidification + flstdmugws
P+D000NH1DLF0	Contrôleur programmable haut de gamme c.PCO Mini
PSD1024400	inverseur de fréquence
P+500B0A00EM0	Version moyenne, pgd1 intégré
P+50CON0M0	Version à vis pour pco5+ medium
BL0S2F00H0	cylindre à vapeur
PSOPZKEYA0	clé de programmation
P+500SEB00EM0	Version moyenne
PJEZS00000	Régulateur
PCO3000AS0	Contrôleur programmable pour systèmes HVAC/R
BL0S1F00H1SP	cylindre
PLD00GFP00	Écran PLDpro
P+500B0A000L0	commande sans écran
BL0T2C00H0	cylindre mouilleur
PCO1000CM0	manette
PCO1000AX0	Unité de commande
SPKT0033P0	capteur de pression
SPKT00B6R0	Transducteur de pression
E4V95FSSA1	Valve d'expansion électronique
UPCARH1DM0	Carte
SHOSE00040	Tuyau à vapeur
BLOT4COOH2	cylindre à vapeur
BL0T4D00H2 , type D	cylindre
E2V35SSM00	Soupape
IR32Z00000	Date 27 janv-2004
MCH2CON001	Kit de connecteurs pour pilote µC ESP DIN EV
MCH2000050	Contrôleur pour la machine de réfrigération
P+500B0B00EM0	Version moyenne, pgd1 intégré
PGDE020FZ0	affichage
DPRC13A000	Capteur de température et d'humidité
P+100SE00D0M0	Contrôleur programmable pour les applications HVAC/R
P+100SE00D0S0	Contrôleur programmable pour les applications HVAC/R
E2VATT24Z1/E2V-S	Valve d'expansion électronique
FCSM0823L0	Régulateur de vitesse du ventilateur Cut
E2V24BSF00	Détendeur électronique e2v-24b 12-12 odf
SPKC002310	IP67, câble de 2 m avec connecteur Packard co-moulé pour spot*
PGD0000I00	Afficher
SPKT0011DO	Capteur de pression de filetage interne
NTC050HP02	capteur de température
SPKT0013R1	Compteur de pression
SPKT0033R1	Compteur de pression
SPKC005510	Câble SPKT
P+500BAA000L0	Version grande, port USB
PGDE000F00	Panneau d'affichage

Produit	Description
EVD0000E51	pilote de détendeur électronique
EVDM011N00	115/230 V avec écran
EVDMU00N00	Module Ultracap pour evd mini
UCHBP00000100	Refroidisseur, panneau, NFC, octet
UCHBDE0001140	Refroidisseur amélioré, montage DIN
UCHBE00001140	Exp d'E/S amélioré par Uchiller pour le deuxième circuit
AX5000PD20A30	Écran pour refroidisseur, NFC, BTE
FCR3124020	Jusqu'à 12 a
FCR3204020	Jusqu'à 20 a
P+DSVN021K	Contrôleur programmable c.PCo Sistema
E2V35SSM40	Valve d'expansion
E3V45SSR40	détendeur électronique
E3V55BWR50	Câble E3v5b unipolaire 7/8"-7/8" de 2 m
E3V55SSR10	Raccords en cuivre 18-22 mm, vis intégrée, sans viseur
E3V65SSS10	Raccords en cuivre 22-28 mm, vis intégrée, sans viseur
E4V85BWT00	détendeur électronique
E4V95BWT00	Valve d'expansion électronique
E5VA2AST00	Raccords en cuivre 35-35 mm, avec verre de visée, taille 120
E6VA8ASV00	Raccords en cuivre 42-42 mm, taille 180
E7VB4ASZ00	Raccords en cuivre 54-54 mm, taille 240
E2VCABS600	Câble et connecteur blindés
SPKT0013R0	Transducteur de pression
PCOCON000	Bornes à vis pour expansion PCOE
EVD0000E50/EVD	Pilote de détendeur électronique EVD Evolution
EVD0000E21	Emballage multiple universel 10 pièces
HCTLEYF020SP	À l'écran
UEY65L0200	Carte de commande pour UE Basic
EEVMAG0000	Kit d'actionneur manuel pour détendeurs électroniques
EVD0000E01	Emballage multiple universel (flan) 10 pièces
MCH2000000	Contrôleur
EVD0000401	Pilote de soupape d'expansion électronique universel EVD400
SPKT0011C0	Transducteur de pression
SPKC005300	Câble Packard+connecteur
PCO1000BX0	manette
SPKT00E3R0	0 à 5 Vcc, -1 à 12,8 barg (-15 à 185 psig)
UE045YL001	Humidificateur à vapeur
PSD0022400	Power Speed Drive
EVD0000T21	Double universel pour deux vannes, emballage multiple, 10 pièces
3396667	Écran SK
SPKT00B1C0	Transducteur de pression
FLOE000010	Détecteur d'inondation
SK 3396.282 / RITBUSR002	Écran SK
NTC030WH01	Capteur de température
NTC015WH01	Sonde à capteur NTC
IR33B9MR20	Contrôleur électronique universel IR33

Produit	Description
IR33B7LR20	thermostat
SPKT0043P0	Transducteur de pression
UE090XL001	Humidificateur à vapeur Humisteam 90 kg/h
MCH2001031	Contrôleur paramétrique
SPKT00B1D0	Transducteur de pression
BL0T5C00H0SP	cylindre
P+E0000000000	Module d'extension
UR006HD204	Réchauffeurs/Humidificateur à vapeur 6 kg/h
FRS.1334	Contrôleur PJEZS0H000 1R 2HP 2NTC PYEZ0E0009
297.9800-5	Sonde thermique NTC NTC015HP00-1.5M-Plastic.K.
THB000AAF0	Fixation encastrée
THB000ACF0	Montage encastré pour température et humidité
THB000AAW0	Montage mural à température
THB000ACW0	Montage mural pour température et humidité
ATA4001AD0	230 Vac, montage encastré
ATA4011AD0	Le tuner neutre 230 Vac, montage encastré
ATA4011CD0	terminal
ATAM001AD0	230 Vac, clavier à membrane, montage encastré
ATAM001CD0	th-tune
ATC4001CD0	Terminal de commande
ATCM001AD0	24 Vac, clavier à membrane, montage encastré
ATCM001CD0	affichage
ATA4001AW0	230 Vac, montage mural
ATA4001CW0	230 Vac, température et humidité, montage mural
ATAM001AW0	230 Vac, clavier à membrane, montage mural
ATAM001CW0	affichage
ATC4001AW0	terminal de chambre
ATC4001CW0	24 Vac, température et humidité, montage mural
ATC4011CW0	Th Tune Neutral 24 Vac, t+h, montage mural
ATCM001AW0	24 Vac, clavier à membrane, montage mural
P+E000000D000	Version améliorée C.PCoE, 16 entrées/sorties, exv
P+500SEA000Z0	Version extra large
P+500SEB000Z0	Version extra large
P+500SEB00EZ0	Version extra large
P+500SEA000L0	Contrôleur
P+500SEB000L0	manette
P+500SFB000L0	C.pco large, fb sans opto /bms opto, 2xème, USB, BACnet™™ b-bc
P+500SNB000L0	C.pco large, fb pas d'opto /bms opto, 2xème, USB, USD, NFC
P+500SEA00EL0	Version grand format
P+500SEB00EL0	manette
P+500SFB00EL0	manette
P+500SNB00EL0	Contrôleur
P+500SEA000M0	Contrôleur sans écran
P+500SEB000M0	Version moyenne
P+500SFB000M0	C.pco medium, fb sans opto /bms opto, 2xeth, USB, BACnet™ b-bc

Produit	Description
P+500SNB000M0	C.pco medium, fb pas d'opto /bms opto, 2xeth, USB, USD, NFC
P+500SEA020M0	Contrôleur
P+500SEB010M0	Version moyenne, evd evo intégré pour 1 carel exv
P+500SNB060M0	Contrôleur
P+500SEB06EM0	Version moyenne, evd evo intégré pour 2 exv universels
P+500SEA00EM0	Version moyenne
P+500SFB00EM0	manette
P+500SFB00ES0	manette
P+500SNB00EM0	Contrôleur
P+D000UB00LF0	manette
P+D000UBC0LF0	C.pco mini din basic, store, USB, 2 SSR 24 V
P+D000UE1DLF0	Mini-contrôleur programmable c.PCO
P+D000FH1DLF0	manette
P+D000NHDDL0	manette
P+D000UB00EF0	Version de base
P+D000BE1DEF0	manette
P+D000UE1DEF0	Manette
P+D000FH1DEF0	manette
P+D000NHBDEF0	manette
P+P000UE1DEF0	Contrôleur C.PCO mini amélioré
P+P000NH1DEF0	Contrôleur programmable haut de gamme c.PCO Mini
P+P000NHBDEF0	Contrôleur programmable haut de gamme c.PCO Mini
P+P000NHDFEF0	Contrôleur programmable haut de gamme c.PCO Mini
P+R000NH1DFF0	Contrôleur programmable haut de gamme c.PCO Mini
CSBAA00100	Licence de profil BACnet™ b-aac (serveur mstp/ip)
CSBAA005E0	Capteur d'humidité
CSBBC00100	Licence de profil BACnet™ b-bc (client/serveur mstp/ip)
CSBBC001E0	Plugin client/serveur BACnet™ avec enveloppe
CSNMP00100	Protocole SNMP
P+500SEA000S0	Petite version
P+500SEB000S0	Petite version
P+500SFB000S0	C.pco petit, fb pas d'opto /bms opto, 2xème, USB, BACnet™ b-bc
P+500SNB000S0	C.pco petit, fb pas d'opto /bms opto, 2xème, USB, USD, NFC
P+5K0SEA000S0	C.pco petit, fb/bms sans option, 2xème, USB pour KEC
P+500SEA00ES0	Petite version
P+500SEB00ES0	Petite version
P+500SEC00ES0	C.pco petit, fb opto /bms opto, 2xeth, USB, pgd1 intégré
P+500SNB00ES0	Contrôleur programmable moyen c.PCO
TCONN60000	Connecteur Tefe. TV 6 vues
CVSTD00000	Terminal standard pour contrôleurs pCO
PC485KIT00	Kit Interf.Seriale 2 fichiers
PCOS00PLZ0	Polariseur Plan
PCOS00S010	Support de fixation pour carte série CanBus
PCOS00S020	Support de fixation pour carte série pco-web/ net
PCOS00S030	Support de fixation pour carte série rs485/Ion/rs232

Produit	Description
PCOS00SKX0	Couvercle en plastique avec fente BMS pour carte KNX et Config.
PCO1000BD0	PCOnet se, carte RS485 pour le protocole BACnet™ ms/tp
PCO10N0BD0	Contrôleur programmable pCO5+
PCO1NN0BD0	Contrôleur programmable moyen PCo1
PCO10N0WD0	PCOWeb se, carte Ethernet pour protocoles IP neutre (pas de logo)
PCO1NN0WD0	PCOWeb se, carte Ethernet pour protocoles IP nue (sans couverture)
18C711A016	Portellino per opzione pco web
PCOS00HBB0	Carte série pour contrôleurs PCo
PCOS00HBF0	Carte Canbus pour e-dronic à 125 ko
PCOS00HSB0	Carte Canbus pour e-dronic à 250 ko
PCOS00KXB0	Carte série Konnex
PCOS00KXF0	Carte série Konnex
PCOS00KXN0	carte
PCOS01KXB0	Carte série Konnex pour grands systèmes
PCO10001F0	Interface série Lon FTT10, profil de refroidisseur standard
PCO100MDM0	Carte série PCo1 RS232 pour modem
PCOS00FD20	Carte de connexion de bus de terrain pour modem
PCO100MPB0	Carte série MP-Bus®
PCO100FD10	Carte série RS485 optocouplée
MT100D2100	Capteur de température
MT300W3200	Compteur d'énergie triphasé
MTOPZA1000	Transformateur à noyau divisé 100 a, câble/barre de bus
MTOPZA2000	Transformateur à noyau divisé 200 a, câble/barre de bus
MTOPZA4000	Transformateur à noyau divisé 400 a, câble/barre de bus
MTOPZD0000	Interface utilisateur pour le compteur d'énergie emeter3
MTOPZS1000	Transformateur de courant pour compteurs d'énergie
MTOPZT1000	Transformateur 100 a, câble/bus-bar
MTOPZT2000	Transformateur 200 a, câble/barre de bus
E2V03BS000	Détendeur électronique e2v03-b 10-10 s. Stell
E2V03BS100	Détendeur électronique e2v03-b 13-13 S.Stell
E2V03BSF00	Détendeur électronique e2v03-b 12-12 odf
E2V03BWA00	Détendeur électronique e2v03-b 3/8" - 3/8" odf
E2V03BWA01	Détendeur électronique e2v03-b 3/8" - 3/8" de 10 pièces
E2V03CS000	Valve d'expansion électronique
E2V03CS100	Valve d'expansion électronique
E2V03CS1C0	Valve d'expansion électronique
E2V03CSFC1	Valve d'expansion électronique
E2V03CZ000	Valve d'expansion électronique
E2V03UWA00	Détendeur électronique unipolaire e2v03-u 3/8"-3/8" odf
E2V05BS100	Détendeur électronique e2v05-b 13-13 S.stell
E2V05BWA00	Détendeur électronique e2v05-b 3/8" - 3/8" odf
E2V05BWA01	Détendeur électronique e2v05-b 3/8" - 3/8" de 10 pièces
E2V05CS000	Valve d'expansion électronique
E2V05CS001	Valve d'expansion électronique

Produit	Description
E2V05CS100	Valve d'expansion électronique
E2V05CS1C0	Valve d'expansion électronique
E2V05CSFC1	Valve d'expansion électronique
E2V05CZ000	Valve d'expansion électronique
E2V05UWA00	Détendeur électronique unipolaire e2v05-u 3/8"-3/8" odf
E2V09BRB00	Détendeur électronique e2v09-b 3/8-1/2 sae
E2V09BS000	Détendeur électronique e2v09-b 10-10 S.steel
E2V09BS100	Détendeur électronique e2v09-b 13-13 S.steel
E2V09BSF01	Détendeur électronique e2v-09b 12-12 odf IMB.10PCS
E2V09BWA00	Détendeur électronique e2v09-b 3/8" - 3/8" odf
E2V09BWA01	Détendeur électronique e2v09-b 3/8" - 3/8" de 10 pièces
E2V09BWB00	Détendeur électronique e2v09-b 3/8"-1/2" odf
E2V09CS000	Valve d'expansion électronique
E2V09CS001	Valve d'expansion électronique
E2V09CS100	Valve d'expansion électronique
E2V09CS1C0	Valve d'expansion électronique
E2V09CSFC1	Valve d'expansion électronique
E2V09CZ000	Valve d'expansion électronique
E2V09USF00	Détendeur électronique unipolaire e2v09-u 12-12 odf
E2V09USF10	Valve d'exp électronique unipolaire e2v09u 12-12 câble ODF 2 m
E2V09USF20	Vanne d'exp électronique Unipol e2v09u 12-12 ODF cône ip67
E2V09UWA00	Détendeur électronique unipolaire e2v09-u 3/8"-3/8" odf
E2V11BRB00	Détendeur électronique e2v-11b 3/8 - 1/2 sae
E2V11BRB01	Détendeur électronique e2v-11b 3/8 - 1/2 sae IMB.10pcs
E2V11BS000	Détendeur électronique e2v-11b 10-10 S.steel
E2V11BS100	Détendeur électronique e2v11-b 13-13 S.steel
E2V11BSF01	Détendeur électronique e2v-11b 12-12 odf IMB.10PCS
E2V11BWA00	Détendeur électronique e2v11-b 3/8" - 3/8" odf
E2V11BWA01	Détendeur électronique e2v11-b 3/8" - 3/8" de 10 pièces
E2V11BWB00	Détendeur électronique e2v11-b 3/8"-1/2" odf
E2V11CS000	Valve d'expansion électronique
E2V11CS001	Valve d'expansion électronique
E2V11CS100	Valve d'expansion électronique
E2V11CS1C0	Valve d'expansion électronique
E2V11CSFC1	Valve d'expansion électronique
E2V11CZ000	Détendeur électronique
E2V11USF00	Détendeur électronique unipolaire e2v11-u 12-12 odf
E2V11USF10	Valve d'exp électronique unipolaire e2v11u 12-12 câble ODF 2 m
E2V11USF20	Vanne d'exp électronique Unipol e2v11u 12-12 ODF cône ip67
E2V11UWA00	Détendeur électronique unipolaire e2v11-u 3/8"-3/8" odf
E2V14BRB00	Détendeur électronique e2v-14b 3/8-1/2 sae
E2V14BRB01	Détendeur électronique e2v-14b 3/8-1/2 sae IMB.10pcs
E2V14BS000	Détendeur électronique e2v-14b 10-10 S.steel
E2V14BS100	Valve d'expansion électronique
E2V14BSF01	Détendeur électronique e2v-14b 12-12 odf IMB.10PCS

Produit	Description
E2V14BWA00	Détendeur électronique e2v14-b 3/8" - 3/8" odf
E2V14BWA01	Détendeur électronique e2v14-b 3/8" - 3/8" de 10 pièces
E2V14BWB00	Détendeur électronique e2v14-b 3/8"-1/2" odf
E2V14CS000	Détendeur électronique
E2V14CS001	Détendeur électronique
E2V14CS100	Détendeur électronique
E2V14CS1C0	Détendeur électronique
E2V14CSFC1	Détendeur électronique
E2V14USF00	Détendeur électronique unipolaire e2v14-u 12-12 odf
E2V14USF10	Valve d'exp électronique unipolaire e2v14u 12-12 câble ODF 2 m
E2V14USF20	Vanne d'exp électronique Unipol e2v14u 12-12 ODF cône ip67
E2V14UWA00	Détendeur électronique unipolaire e2v14-u 3/8"-3/8" odf
E2V18BRB00	Détendeur électronique e2v-18b 3/8-1/2 sae
E2V18BRB01	Détendeur électronique e2v-18b 3/8-1/2 sae IMB.10pcs
E2V18BS000	Détendeur électronique e2v-18b 10-10 S.steel
E2V18BS100	Détendeur électronique e2v18-b 13-13 S.steel
E2V18BSF01	Détendeur électronique e2v-18b IMB.10PCS
E2V18BWA00	Détendeur électronique e2v18-b 3/8" - 3/8" odf
E2V18BWA01	Détendeur électronique e2v18-b 3/8" - 3/8" de 10 pièces
E2V18BWB00	Détendeur électronique e2v18-b 3/8"-1/2" odf
E2V18CS000	Détendeur électronique
E2V18CS001	Détendeur électronique
E2V18CS100	Détendeur électronique
E2V18CS1C0	Détendeur électronique
E2V18CSFC1	Détendeur électronique
E2V18CZ000	Détendeur électronique
E2V18USF00	Détendeur électronique unipolaire e2v18-u 12-12 odf
E2V18USF10	Valve d'exp électronique unipolaire e2v18u 12-12 câble ODF 2 m
E2V18USF20	Vanne d'exp électronique Unipol e2v18u 12-12 ODF cône ip67
E2V18UWA00	Détendeur électronique unipolaire e2v18-u 3/8"-3/8" odf
E2V24BRB00	Détendeur électronique e2v-24b 3/8-1/2 sae
E2V24BRB01	Détendeur électronique e2v-24b 3/8-1/2 sae IMB.10pcs
E2V24BS000	Détendeur électronique e2v-24b 10-10 S.steel
E2V24BS100	Détendeur électronique e2v24-b 13-13 S.steel
E2V24BSF01	Détendeur électronique e2v-24b 12-12 odf IMB.10pcs
E2V24BSM00	Détendeur électronique e2v-24b 16 (5/8") -16 (5/8") odf
E2V24BSM01	Détendeur électronique e2v-24b 16-16 odf IMB.10PCS
E2V24BWA00	Détendeur électronique e2v24-b 3/8" - 3/8" odf
E2V24BWA01	Détendeur électronique e2v24-b 3/8" - 3/8" odf10 pièces
E2V24BWB00	Détendeur électronique e2v24-b 3/8"-1/2" odf
E2V24CS000	Détendeur électronique
E2V24CS100	Détendeur électronique
E2V24CS1C0	Détendeur électronique
E2V24CZ000	Détendeur électronique
E2V24USF00	Détendeur électronique unipolaire e2v24-u 12-12 odf

Produit	Description
E2V24USF10	Vanne
E2V24USF20	Vanne d'exp électronique Unipol e2v24u 12-12 ODF cône ip67
E2V24USM00	Valve d'expansion électronique
E2V24USM10	Valve d'exp électronique unipolaire e2v24u 16-16 câble ODF 2 m
E2V24USM20	Vanne d'exp électronique Unipol e2v24u 16-16 ODF cône ip67
E2V24UWA00	Détendeur électronique unipolaire e2v24-u 3/8"-3/8" odf
E2V30BRB00	Détendeur électronique e2v-30b 3/8-1/2 sae
E2V30BRB01	Détendeur électronique e2v-30b 3/8-1/2 sae IMB.10pcs
E2V30BS000	Détendeur électronique e2v-30b 10-10 S.steel
E2V30BS100	Détendeur électronique e2v30-b 13-13 S.steel
E2V30BSM01	Détendeur électronique e2v30-b 16-16 de 10 pièces
E2V30USM00	Détendeur électronique unipolaire e2v30-u 16-16 odf
E2V30USM10	Valve d'exp électronique unipolaire e2v30u 16-16 câble ODF 2 m
E2V35BRB00	Détendeur électronique e2v-35b 3/8-1/2 sae
E2V35BRB01	Détendeur électronique e2v-35b 3/8-1/2 sae IMB.10pcs
E2V35BS000	Détendeur électronique e2v-35b 10-10 S.steel
E2V35BS100	Détendeur électronique e2v35-b 13-13 S.steel
E2V35BSM00	Soupape
E2V35BSM01	Valve d'expansion électronique
E2V03ZSF03	Valve d'expansion électronique
E2V03ZSF13	Valve d'expansion électronique
E2V03ZSF63	Valve d'expansion électronique
E2V03ZSF73	Valve d'expansion électronique
E2V03ZSFA0	Valve d'expansion électronique
E2V03ZSFB0	Valve d'expansion électronique
E2V03ZWF03	Valve d'expansion électronique
E2V03ZWF13	Valve d'expansion électronique
E2V03ZWF63	Valve d'expansion électronique
E2V03ZWF73	Valve d'expansion électronique
E2V03ZWFA0	Valve d'expansion électronique
E2V03ZWFB0	Valve d'expansion électronique
E2V05SSF00	E2V05 smart 12-12 odf avec verre de visée
E2V05SSF01	E2V05 smart 12-12 odf avec verre de visée 10 pièces
E2V05SSF10	E2V05 smart 12-12 odf sans verre de visée
E2V05SSF11	E2V05 smart 12-12 odf sans verre de visée 10 pièces
E2V05SSF20	E2V05 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V05SSF30	E2V05 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V05SSF40	E2V05 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V05SSF50	E2V05 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V05SSF60	Valve d'expansion électronique
E2V05SSF70	Valve d'expansion électronique

Produit	Description
E2V05SWF00	E2V05 smart 1/2"-1/2" ODF avec verre de visée
E2V05SWF10	E2V05 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée
E2V05SWF11	E2V05 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée 10 pièces
E2V05SWF20	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF21	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF30	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF31	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF40	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF41	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF50	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF51	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF60	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF61	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF70	Valve d'expansion électronique
E2V05SWF71	Valve d'expansion électronique
E2V05ZSF03	Valve d'expansion électronique
E2V05ZSF13	Valve d'expansion électronique
E2V05ZSF63	Valve d'expansion électronique
E2V05ZSF73	Valve d'expansion électronique
E2V05ZSFA0	Valve d'expansion électronique
E2V05ZSFB0	Valve d'expansion électronique
E2V05ZWF03	Valve d'expansion électronique
E2V05ZWF13	Valve d'expansion électronique
E2V05ZWF63	Valve d'expansion électronique
E2V05ZWF73	Valve d'expansion électronique
E2V05ZWFA0	Valve d'expansion électronique
E2V05ZWFB0	Valve d'expansion électronique
E2V09SSF00	E2V09 smart 12-12 odf avec verre de visée
E2V09SSF01	E2V09 smart 12-12 odf avec verre de visée 10 pièces
E2V09SSF10	E2V09 smart 12-12 odf sans verre de visée
E2V09SSF11	E2V09 smart 12-12 ODF sans verre de visée 10 pièces
E2V09SSF20	E2Vo9 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V09SSF30	E2Vo9 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V09SSF40	E2V09 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V09SSF50	E2Vo9 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V09SSF60	Valve d'expansion électronique
E2V09SSF70	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF00	E2V09 smart 1/2"-1/2" OFF avec verre de visée
E2V09SWF10	E2V09 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée
E2V09SWF11	E2V09 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée 10 pièces
E2V09SWF20	Valve d'expansion électronique

Produit	Description
E2V09SWF21	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF30	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF31	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF40	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF41	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF50	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF51	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF60	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF61	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF70	Valve d'expansion électronique
E2V09SWF71	Valve d'expansion électronique
E2V09ZSF03	Valve d'expansion électronique
E2V09ZSF13	Valve d'expansion électronique
E2V09ZSF63	Valve d'expansion électronique
E2V09ZSF73	Valve d'expansion électronique
E2V09ZSFA0	Valve d'expansion électronique
E2V09ZSFB0	Valve d'expansion électronique
E2V09ZWF03	Valve d'expansion électronique
E2V09ZWF13	Valve d'expansion électronique
E2V09ZWF63	Valve d'expansion électronique
E2V09ZWF73	Valve d'expansion électronique
E2V09ZWFA0	Valve d'expansion électronique
E2V09ZWFB0	Valve d'expansion électronique
E2V11HSF10	E2V11 smart 12-12 odf sans verre de visée pour gaz chaud
E2V11HWF10	Valve d'expansion électronique
E2V11HWFC0	E2V11 smart hot gas 1/2"-1/2" odf - sans stator
E2V11SSF00	E2V11 smart 12-12 ODF avec verre de visée
E2V11SSF01	E2V11 smart 12-12 odf avec verre de visée 10 pièces
E2V11SSF10	E2V11 smart 12-12 odf sans verre de visée
E2V11SSF11	E2V11 smart 12-12 ODF sans verre de visée 10 pièces
E2V11SSF20	E2V11 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V11SSF30	E2V11 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V11SSF40	E2V11 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V11SSF50	E2V11 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V11SSF60	Valve d'expansion électronique
E2V11SSF70	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF00	OFF E2V11 intelligent 1/2"-1/2" avec verre de visée
E2V11SWF10	E2V11 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée
E2V11SWF11	E2V11 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée
E2V11SWF20	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF21	Valve d'expansion électronique

Produit	Description
E2V11SWF30	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF31	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF40	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF41	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF50	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF51	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF60	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF61	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF70	Valve d'expansion électronique
E2V11SWF71	Valve d'expansion électronique
E2V11ZSF03	Valve d'expansion électronique
E2V11ZSF13	Valve d'expansion électronique
E2V11ZSF63	Valve d'expansion électronique
E2V11ZSF73	Valve d'expansion électronique
E2V11ZSFA0	Valve d'expansion électronique
E2V11ZSFB0	Valve d'expansion électronique
E2V11ZWF03	Valve d'expansion électronique
E2V11ZWF13	Valve d'expansion électronique
E2V11ZWF63	Valve d'expansion électronique
E2V11ZWF73	Valve d'expansion électronique
E2V11ZWFA0	Valve d'expansion électronique
E2V11ZWFB0	Valve d'expansion électronique
E2V14HSF10	E2V14 smart 12-12 odf sans verre de visée pour gaz chaud
E2V14HWF10	Valve d'expansion électronique
E2V14HWFC0	E2V14 smart hot gas 1/2"-1/2" odf - sans stator
E2V14SSF00	E2V14 smart 12-12 odf avec verre de visée
E2V14SSF01	E2V14 smart 12-12 odf avec verre de visée 10 pièces
E2V14SSF10	E2V14 smart 12-12 odf sans verre de visée
E2V14SSF11	E2V14 smart 12-12 ODF sans verre de visée 10 pièces
E2V14SSF20	E2V14 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V14SSF30	E2V14 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V14SSF40	E2V14 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V14SSF50	E2V14 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V14SSF60	Valve d'expansion électronique
E2V14SSF70	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF00	E2V14 smart 1/2"-1/2" OFF avec verre de visée
E2V14SWF10	E2V14 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée
E2V14SWF11	E2V14 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée 10 pièces
E2V14SWF20	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF21	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF30	Valve d'expansion électronique

Produit	Description
E2V14SWF31	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF40	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF41	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF50	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF51	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF60	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF61	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF70	Valve d'expansion électronique
E2V14SWF71	Valve d'expansion électronique
E2V14ZSF03	Valve d'expansion électronique
E2V14ZSF13	Valve d'expansion électronique
E2V14ZSF63	Valve d'expansion électronique
E2V14ZSF73	Valve d'expansion électronique
E2V14ZSFA0	Valve d'expansion électronique
E2V14ZSFB0	Valve d'expansion électronique
E2V14ZWF03	Valve d'expansion électronique
E2V14ZWF13	Valve d'expansion électronique
E2V14ZWF63	Valve d'expansion électronique
E2V14ZWF73	Valve d'expansion électronique
E2V14ZWFA0	Valve d'expansion électronique
E2V14ZWF03	Valve d'expansion électronique
E2V18HSF10	E2V18 smart 12-12 odf sans verre de visée pour gaz chaud
E2V18HWF10	Valve d'expansion électronique
E2V18HWF00	E2V18 smart hot gas 1/2"-1/2" odf - sans stator
E2V18SSF00	E2V18 smart 12-12 odf avec verre de visée
E2V18SSF01	E2V18 smart 12-12 odf avec verre de visée 10 pièces
E2V18SSF10	E2V18 smart 12-12 odf sans verre de visée
E2V18SSF11	E2V18 smart 12-12 odf sans verre de visée 10 pièces
E2V18SSF20	E2V18 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V18SSF30	E2V18 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V18SSF40	E2V18 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V18SSF50	E2V18 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V18SSF60	Valve d'expansion électronique
E2V18SSF70	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF00	E2V18 smart 1/2"-1/2" OFF avec verre de visée
E2V18SWF10	E2V18 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée
E2V18SWF11	E2V18Smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée 10 pièces
E2V18SWF20	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF21	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF30	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF31	Valve d'expansion électronique

Produit	Description
E2V18SWF40	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF41	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF50	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF51	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF60	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF61	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF70	Valve d'expansion électronique
E2V18SWF71	Valve d'expansion électronique
E2V18ZSF03	Valve d'expansion électronique
E2V18ZSF13	Valve d'expansion électronique
E2V18ZSF63	Valve d'expansion électronique
E2V18ZSF73	Valve d'expansion électronique
E2V18ZSFA0	Valve d'expansion électronique
E2V18ZSFB0	Valve d'expansion électronique
E2V18ZWF03	Valve d'expansion électronique
E2V18ZWF13	Valve d'expansion électronique
E2V18ZWF63	Valve d'expansion électronique
E2V18ZWF73	Valve d'expansion électronique
E2V18ZWFA0	Valve d'expansion électronique
E2V18ZWFB0	Valve d'expansion électronique
E2V24HSF10	E2V24 smart 12-12 odf sans verre de visée pour gaz chaud
E2V24HSM10	Valve d'expansion électronique
E2V24HSMC0	E2V24 smart hot gas ø16mm (5/8") odf - sans stator
E2V24SSF00	E2V24 smart 12-12 odf avec verre de visée
E2V24SSF01	E2V24 smart 12-12 odf avec verre de visée 10 pièces
E2V24SSF10	E2V24 smart 12-12 odf sans verre de visée
E2V24SSF11	E2V24 smart 12-12 ODF sans verre de visée 10 pièces
E2V24SSF20	E2V24 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V24SSF30	E2V24 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
E2V24SSF40	E2V24 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V24SSF50	E2V24 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
E2V24SSF60	Valve d'expansion électronique
E2V24SSF70	Valve d'expansion électronique
E2V24SSM00	E2V24 smart 16 (5/8") -16 (5/8") ODF avec verre de visée
E2V24SSM01	Valve d'expansion électronique
E2V24SSM10	E2V24 smart 16 (5/8") -16 (5/8") ODF sans viseur
E2V24SSM11	Valve d'expansion électronique
E2V24SSM20	Soupape
E2V24SSM30	Valve d'expansion électronique
E2V24SSM40	Valve d'expansion électronique
E2V24SSM50	Valve d'expansion électronique

Produit	Description
E2V24SSM60	Valve d'expansion électronique
E2V24SSM70	Valve d'expansion électronique
E2V24ZSF03	Valve d'expansion électronique
E2V24ZSF13	Valve d'expansion électronique