



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. İhlamur Bul. Ağaoğlu
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 BUCUREŞTI, 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

Valco

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
280XX191	Scanner
280XX910	Capteur
561XX112	Pompe à piston
582xx522	Pièce pour système d'encollage
746XX102	Kit de joints
746XX103	Dichtungssatz
783xx029	spring
916XX656	
AFM2.100-20H	flowmeter
00.0008.0160.1 (00.0008.0111.1)	SONDE CONDUCTRICE
CV-008G.PSO.R	Indicateur de débit visuel, fonctionnement bidirectionnel
CV- 010G.PSO.R	Indicateur
CV- 020G.PSO.R	Indicateur de débit visuel
EPP6.6:1	pompe à piston
FCM5-1.15.GV 922180	
00.0001.0673	
S1.B45.3.0150.O.25G0.S1L1.I2.115	Contrôle du niveau
00.0008.0160.2 / Mod. SLC.10GO.10-60MS.1X0100.VL.IP65.24-230VAC	Sonde de niveau conductrice avec électronique de gestion intégrée
VDD-1000 CODE: 155XX304	ENCODER
00.0008.0160.1 CONDUCTIVE PROBE SLC 10 with one probe	SONDE CONDUCTRICE
561xx112 EPP6	pompe Vu
900E-Ventil	661xx002 2Loch-Auftragskopf Ø 1 mm, NB : 6,4 mm
VD-065.GR.330.IP65/0.213	
594XX162	RÉGULATEUR DE FILTRE À AIR
505XX309	Temperaturkontrolle
I-23572HP2	REEMPLACEMENT GETTER MONTAGE - HÉLIUM
916xx660	Kit d'étanchéité pour pompe LF
EMT2CSD16MWE	Chemin d'arrêt Valco 16 mpos
ZF1-10	Virole en acier inoxydable
ZF2-10	
ZBU1	Syndicat Valco Cloison
ZBU2	Syndicat Valco Cloison
ZBRU21	Valco Réduction de la cloison
ZT1	T-shirt Valco

Produit	Description
FP1Z3M21	Valco Adaptateur de tuyau
EMT2CSF16MWE	Valco 16 mpos
593XX036	Régulateur de pression de colle 832LP
00.0002.3770	Interrupteur à flotteur magnétique
900E Serie	
971xx102	
919xx216	
029XX034	Adapterkabel ~ Martin
704XX872	Assemblage du solénoïde
COD. 00.0008.0160	SONDE DE NIVEAU CONDUCTEUR
793xx155	Alimentateur
701xx535	Nadel-Ankersitz-Set für 585-Ventil
745xx066	Joint torique
793xx154	Überwurfmutter
00.0006.0058.2	indicateur de débit
CV-025N.PSO.R	Indicateur de débit
500.441	pompe électrique
704xx884	buse de contact à trou unique
280XX289	Capteur réflexe PNP avec câble adaptateur
VM-015GR020	
VR202K-L	
RFV160K	
746xx170	Sceaux
Serie 900E	Soupape
982XX334	
981XX110	tuyau
280XX290	Capteur reflex
769XX868	PISTON
411XX801	ASSEMBLAGE DE BOBINES
769XX103	BUSE, TYPE 1, LF, .011
766XX477	INSERT DE SIÈGE ASSY
766XX475	
VM-040GR150	Standort Hönsberg
155XX306	KIT
661XX003	responsable de l'application
593XX020	cartouche filtrante
961XX810	Assemblage de pistolet thermofusible
783XX042	RESSORT
750XX005	Schnellverschluß m. Blindstopfen
704xx784	
792XX081	Adapterfitting
797XX056	Kupplungsstück
703XX418	Connexion rapide avec robinet d'arrêt
00.0008.0160.2	Sonde de niveau conductrice avec électronique de gestion intégrée

Produit	Description
<u>968XX116</u>	
<u>A 140</u>	Bouton A Style
<u>917XX072</u>	Capteur de température NI 120
<u>151xx611</u>	
<u>155XX304</u>	Encodeur
<u>500.641</u>	pompe
<u>917XX562</u>	O-RING
<u>593XX408</u>	Régulateur de pression
<u>593xx418 - conversion kit</u>	kit de conversion
<u>029xx058</u>	
<u>VST.PTC.130.06C0.0028.S4</u>	Sonde de température
<u>00.0001.0633.1</u>	Débitmètre à étalonnage fixe
<u>706XX178 NO:5</u>	
<u>706XX178 NO:4</u>	
<u>706XX178 NO:12</u>	
<u>706XX178 NO:15</u>	
<u>SLC-10GB-60MS0100VL</u>	
<u>I-23572HP2</u>	assemblage du getter, remplacement pour HP2
<u>00.0008.0111.1</u>	capteur
<u>IP65 HOOD KIT</u>	Trousse
<u>561XX353</u>	Kit de réparation du moteur
<u>561XX355</u>	Kit de réparation et pompe
<u>F-30-1.25</u>	
<u>074XX039</u>	ensemble de commande
<u>155XX341</u>	Kit d'encodeur (support de codeur rigide)
<u>030XX632</u>	Câble d'encodeur
<u>030XX595</u>	Câble de scanner
<u>030XX626</u>	Câble de valve
<u>582XX538</u>	Station de colle à contact Board Runner
<u>578XX530</u>	Ensemble de supports de montage
<u>582XX569</u>	Kit régulateur d'air, BoardRunner
<u>799XX495</u>	
<u>SLO-008NB.PS.J.S4.C0.3M</u>	Capteur de niveau optique
<u>704XX802</u>	valve
<u>L1.S52.SML.3.16KS.CWJ.I1.D.PT100.5, 0M</u>	Flotteur à billes « Simple SML ».
<u>MR1KO1-010.GM.010.IP60/0213</u>	Interrupteur de débit
<u>IP65 - KIT/FCM</u>	
<u>704xx872 (900 Series)</u>	Spule pour 900E-Ventil
<u>704xx873</u>	Assemblage du corps de vanne
<u>VM-020.GR.040.IP65/0213</u>	Commutateur de débit
<u>706XX178</u>	Ensemble de vanne SEAL
<u>968XX033</u>	Responsable de l'application
<u>981XX003</u>	Tuyau à colle chaude
<u>155XX310</u>	Encodeur
<u>VM-040.GR.150T.IP44/NO.WPS</u>	

Produit	Description
<u>030XX889</u>	Câble de valve
<u>155XX301</u>	encodeur
<u>VHZ-008.GK.002.EFFI</u>	Débitmètre à engren
<u>01.1003.0097</u>	
<u>TRM-204.110.15GO.2.S1.IP65</u>	Thermostat bimétallique
<u>FCM4-3.15.GV.09F</u>	Interrupteur de débit à étalonnage fixe
<u>971XX106</u>	Buse de colle
<u>FCM6-0.8.15.GV.13P</u>	.
<u>707XX559</u>	Kit de maintenance 524-valve
<u>707XX529</u>	Aiguille avec ancre (2,38 mm) pour 524EZT/EZR
<u>750XX001</u>	Pivot pour femme
<u>01.0001.1067</u>	Commutateur
<u>703XX907</u>	
<u>708XX828</u>	
<u>VM-025.GR.060T.IP65/0213.WPS</u>	Interrupteur de débit
<u>VM-032.GR.100T.IP65/0213.WPS</u>	Interrupteur de débit
<u>VM-015.GR.006T.IP65/0213.WPS</u>	Interrupteur de débit
<u>VM-020.GR.040T.IP65/0213.WPS</u>	Interrupteur de débit
<u>VM-040.GR.150T.IP65/0213.WPS</u>	Interrupteur de débit
<u>UM3K-020.GM.100.IP65/0371</u>	Interrupteur de débit
<u>S1.P12.XB.0026.P.8HP.TD.I2.0.5M</u>	
<u>00.0005.0052</u>	Thermostat-interrupteur électronique
<u>01.0001.0398</u>	Commutateur à palettes
<u>ZF.5S6-10</u>	
<u>ZN.5-10</u>	
<u>FCM5-3.15.GO.12P</u>	Interrupteur de débit à réglage fixe
<u>FCM6-2.5.15.GO.13P.J.</u>	Commutateur de débit d'étalonnage fixe
<u>705XX113</u>	vanne de gommage
<u>00.0001.0418.1</u>	Interrupteur de débit
<u>030XX681</u>	
<u>745XX005</u>	joint torique
<u>561XX336</u>	chèque inférieur
<u>561XX342</u>	corps
<u>561XX337</u>	corps de piston - partie supérieure
<u>783XX385</u>	RESSORT CONIQUE
<u>746XX271</u>	joint de piston
<u>561XX247</u>	BOULE DE 5 À 8 PI DE DIAMÈTRE
<u>561XX338</u>	CONTRÔLE DU PISTON - PARTIE INFÉRIEURE
<u>746XX159</u>	JOINT TORIQUE
<u>561XX307</u>	BOULE 3/4' EN DIACÉRAMIQUE
<u>783XX413</u>	ANNEAU À PRESSION
<u>746XX124</u>	joint torique
<u>561XX165</u>	SIÈGE
<u>091XX757</u>	GOUPILLE
<u>561XX365</u>	kit reconstruit

Produit	Description
<u>582XX778</u>	station de collage
<u>900E series (661XX003)</u>	valve à colle
<u>561XX352</u>	pompe à piston de style nouveau
<u>561xx350</u>	Cartouche d'étanchéité
<u>UM3K-032.GM.0300</u>	COMMUTATEUR DE DÉBIT DE PALETTES
<u>202-33</u>	
<u>ZF.5V</u>	
<u>957152</u>	
<u>FO.5.20.GO.3(NA).12N.IP65</u>	commutateur de débit
<u>UR1-015.GM.035.IP65/0225/1,5M</u>	Commutateur de débit à palettes
<u>01.0001.0586 / Mod. UR1-015.VM.IP65/0225/1,5M</u>	Interrupteur à palettes
<u>946XX175</u>	UNITÉ THERMOFUSIBLE
<u>981XX006</u>	Tuyau
<u>661XX003-D=1 PA</u>	VALVE 3 TROUS
<u>FF-015RMS-138</u>	
<u>916xx001</u>	
<u>974XX205</u>	buse
<u>961XX025</u>	applicateur
<u>981XX005</u>	tuyau
<u>702XX500</u>	
<u>707XX580</u>	Plongeur
<u>707XX462</u>	encart
<u>661XX002</u>	BUSE
<u>FCM2-2.15.GV.10P/11F</u>	Interrupteur de débit à étalonnage fixe
<u>LCT.S32.05.0700/0800.S.25GS.S1L2.R</u>	Contrôle de niveau continu
<u>M2.B45.7.0750.O.25GO.W1L1.C33.710.130 / 00.0002.5199</u>	interrupteur de niveau
<u>TRM-204.080.15GO.1.S3.IP65</u>	thermostat bimétallique
<u>746xx262</u>	KIT D'ÉTANCHÉITÉ
<u>S1.B45.3.0250.O.25GO.S1L1.I2.215</u>	Contrôle du niveau
<u>280xx288</u>	
<u>FCM5-1.1.5.15.GV</u>	capteur
<u>FCM1-1.5.15.GV.11P/12F</u>	Interrupteur de débit à étalonnage fixe
<u>074xx084</u>	contrôles de configuration du système
<u>UR1-015.VM.IP65.0225/1,5M</u>	
<u>00.0006.0061.1.CV-025G.PSO.R</u>	Indicateur de débit visuel
<u>472A (702XX507)</u>	
<u>280XX910 CGS-40</u>	Capteur de porte
<u>DIN-43650-B - PG9</u>	
<u>09.0019.0002 AFM2.100-20/H.0,3-9</u>	Transmetteur de débit
<u>CR-025.KVS.IP65</u>	COMMUTATEUR DE DÉBIT
<u>VLC.602.M(CE)/4 ALL./220/24VCA</u>	Processeur de signal universel
<u>SLC.10GO.10-60MS.1X0100.VL.IP65.24-230VAC</u>	Sonde conductrice
<u>704XX874</u>	vanne
<u>562xx050</u>	Pompe

Produit	Description
CV-025G.PSO.R	Indicateur de débit visuel
707XX443	Kit de réparation
00.0002.9543	
FCM5-1.15.GV.12P	
00.1123.0026	KIT/BOUCHON FCM/Joint/VIS IP65
706XX051	Ensemble de valve de rechange
411XX750	Vanne solénoïde
706XX053	Assemblage de valve à cartouche
074XX087	Unité de commande
CV-015G.PSO.R, PN: 00.0006.0059.1	Indicateur de débit visuel
593XX521	Régulateur d'équilibrage de compression 3:1 NPT
593XX523	KIT DE RECONSTRUCTION DE STYLE NOUVEAU, RÉGULATEUR D'ÉQUILIBRAGE DE PRESSION 3:1
FCM6-2.5.15.GO.13P	Commutateur de débit à étalonnage fixe
M5.B20.3.0850.O.25GO.A2L1.I22222.830.630.530.240.190	
138XX018	TERMINAL D'EXPLOITATION
074XX042	Unité de base
148XX063	Module d'alimentation
074XX054	Module de contrôle des modèles
074XX065	
00.0002.5790	Interrupteur de niveau
098xx087	boîtier de commande
030XX638	adaptateur
MR1KV-008.GM.004.J.IP65/0213	Interrupteur de débit
974XX209	Buse
S1.B45.3.0100.O.25GO.S1L1.I2.65	Contrôle de niveau standard
S1.B45.3.0200.O.25GO.S1L1.I2.165	
702xx804	Soupape
702xx802	Soupape
00.0008.0161.1	capteur
00.0038.0023	Capteur de niveau optique
VM-032.GR.100T.IP65/NO	
TRM-204.100.15GO.2.S1.IP65	Thermostat bimétallique
TRM-204.120.15GO.2.S1.IP65	Thermostat bimétallique
901.67.111M4	Pressostat réglable
677xx003	Responsable de l'application
707xx248	Vanne
745XX007	Joint torique
746XX180	
707xx640	Assemblage de vannes
707xx628	Kit de réparation
712xx013	Kit de réparation
MCP-8I	
752xx036	Déconnecter l'adaptateur
783xx043	Laveuse à ressort

Produit	Description
745xx184	Joint torique
784xx136	Vis
707xx219	Adaptateur de siège
784xx112	Vis
798xx356	Noix
CV-010.PSO.R	
CV-008.PSO.R	
TRM-204.040.15GO.2.S1.IP65	
EPP9 561XX355	KIT DE RECONSTRUCTION
971xx103	
030xx738	Câble d'encodeur
MR1KV-025.GK.060.IP65/0213	Commutateur de débit
SLC.50GP.10-60MS.4X0500.VL.IP65.24-230VAC	Sonde de niveau conductrice avec électronique de gestion intégrée
912XX169	SOUPAPE DE DÉCHARGE V-M
916XX757	FILTRE V-M
765xx440	
00.0002.2845 / Mod. S1.B45.3.0350.O.25GO.S1L1.I2.315	capteur de niveau
FD.008.BFG	
FD.015.BFG	
00.0002.9813	contrôle de niveau
S1.B45.3.0200.O.FOPX.S1L1.I2.165	
S1.B45.3.0100.O.FOPX.S1L1.I2.65	
579XX746	
782XX556	
676xx004	
00.0002.A750.1 / Type <u>S1.S29.3.0085.S.25GO.TRJ.I1.1.0M.60</u>	Interrupteur de niveau
I1130	
00.0001.1189	
971XX104	Buse de pistolet à colle chaude
S1.B45.7.0150.O.25GO.S1L1.I3.110	Contrôle de niveau
00.0001.0662	
971XX105	
974XX305	
00.0002.5595	Régulation de niveau - montage latéral - contacts n° 2
TRM-204.070.15GO.2.S3.IP65	Thermostat bimétallique
TRM-204.090.15GO.1.S3.IP65	Thermostat bimétallique
707XX469	
TRM-204.090.15GO.X.S3	
00.0001.1118	
VM-040.GK.XXXT.IP65/0213	commutateur de débit compensé
UR1-010.GM.035.IP65/0225/1.5M	Interrupteur de débit à palette
CV-008G.PSK.R	Indicateur de débit visuel - fonctionnement bidirectionnel
ZU1T	UNION, ADV : 1/16_.065,316HX

Produit	Description
ZRU1.5T	UNION-ROUGE-ZDV : 1/16_1/32_.033,303 HX
00.0005.0185.3/TRM-207.110.10GCZ.2.C0,5M.IP65.J	Thermostat bimétallique
L2.B77.7.D.25GO.W.I33	Régulation de niveau - montage latéral - contacts n° 2
TRM-204.120.15GO.2.S3.IP65	Thermostat bimétallique
00-0002B728 / L2.S52.6.0300/0120.S.FS62.E10.I33.260.80	Interrupteur de niveau antidéflagrant
561XX172	
712XX012	
131XX185	
00.0002.1727.1	Contrôle de niveau
00.0005.0066	Thermostat bimétallique
750xx009	
702xx809	ensemble de soupape, modèle plat
01.0001.0569	
UMTA-2CSF16MWE / 724UMTA2CSF16MWE	propulsion
593XX087	filtre
593xx121	Fluid Regulator Assembly
TRM-204.090.15GO.1.S1.IP65	Thermostat bimétallique
TRM-204.090.15GO.2.S1.IP65	Thermostat bimétallique
VPB-060	
AT3C6UWE	2 Position Valve
00.0001.0673 / FCM5-1.15.GV.12P	Débitmètre à étalonnage fixe
00.1123.0026/IP65 - KIT/FCM	
UM3K-040GM500	débitmètre
IP65 - KIT/FCM/DIN-43650-B - PG9	
TRM-204.080.15GO.1.S1.IP65	Thermostat bimétallique
00.0019.0085	Débitmètre
M2.B20.3.0320.O.25GO.W1L1.I21.300.80	Interrupteur de niveau
LCT.B20.10.0280/0320.O.25GO.S1L1.R	Capteur de niveau continu
00.0001.0062 FCM6-2,5.15.GO.13P	commutateur de débit
750XX020	
560XX560	
677XX004	
704XX968	
582XX525	
661XX005	
FCM2-5.15.GO.11P	Détecteur de débit à étalonnage fixe
593xx421	
SSAC6WP	
677XX005	
677XX002	
UR1-032.GM.175.IP65/0225/1.5M	THERMOSTAT
MR1KV-025.GM.XXX.IP65/0213	
FO-0.5.15.GV.3.13N	
S1.B45.3.0100.O.25GO.S1LJ1.I2.65	

Produit	Description
<u>00.0005.0048.2</u>	
<u>S1.B20.7D.0070.O.25GO.S1L1.I3.50</u>	
<u>UM3K-015.VM.IP65.J.M8/0371</u>	
<u>ZN1-10</u>	
<u>661XX003</u>	Embout de buse
<u>707XX462</u>	Assemblage d'une selle à billes de 4 mm
<u>783XX042</u>	Printemps
<u>FCM5-2.5.15.GO.13P</u>	
<u>00.0002.3130.2</u>	
<u>FPA-025.GO</u>	
<u>12.0004.0127</u>	
<u>138XX017</u>	
<u>FO-5.0.20.GO.3.12N.J.IP65</u>	Débitmètres
<u>679XX003</u>	
<u>705XX025</u>	VALVE