



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



Deutsch

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

te(TECeon(univnyvtEv

te(TECe)uoEtcPEcrd
0464-00210	Caquete de servicios
11-541404-O00	NCSACASTMAíWGSE3GES C1íE9
4O-001580	
WSD-EO0 - Mdent.-ír. R1-54O2O2-O0010	Donrolador intermitente
C7iZ RR-54O2O2-0R005. TypeZ WSD-EO0	Wussetzregler
O81 EVA	vólvula de descarga
EVí OR2	
P088268R	Caquete de piezas de repuesto IWL40
IUPPR52-001U	
LD66R5	hydraulic pump
IV02OO0 7 kwV 21O UE 08 í	Vólvula de asiento de 271 direcciones
IV08548	Vólvula Crop.-Donrol
IV0854R	vólvula
IV08RO4	VáGVBGW (MSEDDMAíWG
IV064O8 7 wWk102CD08C3 wAPR2)U1H	Vólvula deslizante
wVí111UEO1C(lw0PPO)IV0661H	171 vólvula de asiento direccional
IV06P8R 7 MVí11OUE06C()31H	Vólvula
LD2R12	Mnterruptor presiñ
V(UE08E250)LD4O5OH	Vólvula reguladora de presiñ controlada directamen te
LG 2048 AUwAGETE SECGWDE(U# C6w-3SDIx	sensor
O6O6I-LG2042-CL	interrupor magn+ico Seed
LG2048	wEíwAS
L#P2P2	Donector
L@2511-00	UAUMíW
kLw-06	Gas reglas de filtrado
IV02OOO 7 kwV21OUE08C 14V	Vólvula de asiento hidráulica
IV02OOOZkwV21OUE08C	Vólvula de asiento hidráulica con control de emergencia
IV02OO5 7 kwV211UE08C	vólvula hidráulica
IV02252 7 kwV211CD08C)W4H	Vólvulas de asiento direccionales
CwO001O-8QOW	Electrovólvula de 271 v/as
CWO8ORO-8O22	valvula
CWO01R1 7 LP 21OSÑ-O76	Vólvula de 271 v/as
CWO02O2-0022	vólvula
CWO02P0-0122-66	571-QegeventilwO0 56OSÑ-O 7 octava
CWO18RO	electro valve
CWO18RP-0122	valvula



te(TECe)uoEtcPEcrd
CWO1ROR:0022	controlador para 571 - QV válvula manera 7 wP 260- S -O74-íA
C(44184-0122	vólvula 571 v/as
CSG500CD08CO1	vólvula
CMG500CD08C20 7 IV08140	
C7íZ IV08548, TypeZ CMG500CD08C14	Vólvula direccional proporcional
CSG500CDO0CO00	Wprop. Vólvula de control direccional
CwO10002-060-000	regulador de presi!n
10510ÑMG	
wO0 56OSÑ-O76)CWO02P0-0022-00H	VáGVBGW (E 571 VXWw
CWO1RO8-0122 7 wP 260SN-O74-í3-14V(D	vólvula Jhree v/as 14V (D (escripci!nZ CWO1RO8-0122
CW O18RP-0022	(istribuidor sin bobina
wP56O O76 CW O02O2	Vólvula neumática
CWO02O1-8O22	VáGVBGW
wDk2O0CD08C	vólvula de compuerta
weal /it for kwV7SwV21.UE7SW7CD08	Lit de sellado
V(UE08E250	Vólvula reguladora de presi!n con control directo
V(S1@C08 D	VáGVBGW IM(SáBGMDW
CWO84O1-8O22	Vólvula de solenoide
5R-1R58P5	vólvula de presi!n
BS60141T1	anillo de pist!n
51-56P881-DWO	waugventil
Ew-w CiC	interruptores magn+ticos
wervice Cac/et íEr AwC-C40	Caquete de servicio para cilindro neumático
AwC-C15-00000-00OP0	accionamiento neumático de eje lineal
AwC-C15-00000-00P00	Dilindro neumático sin vóstago
10R8226	CSEw wTWTA
wVí111UEO1Q(I w0PPO	
IV0R8RR	GMkMTW(AS (E CSEwM í V(UE06ED001 wA826E5
I#185O-8O1	interruptor interruptor de flujo 7 flujo
WLU5224OS08W014x52541W	
OO622O6	
IV06R46	171 vólvula de asiento direccional
IV066RP-0R0 7 V(UE02EU	Vólvula de alivio de presi!n
510-R005-O.IQ	vólvula
VC(UVEO8E	Vólvula de control de presi!n proporcional
CU4544P-000	
CwO001O-82QW	Wutomatic valve, Cmin7maY Z O.5 bar 7 6 bar Tmin7mZa-O0D 7 80 D
wWk110CD08U	cono de vólvula
wDk2P0CD08C	vólvula de carrete
wVíUE111UEO1V(IwAPPO 31	171-Qay-cono de vólvula
kwV11OUE08C U4	171 v/as vólvula de solenoide
kwV11OSW00Q W IV0OORR	
TDk2O0CD08C	471 de la vólvula direccional de corredera
L@2PP0	DWKUMWS



te(TECe)uoEtcPEcrd
CwO10000-060-000)pac/ YO0H	SE3BGW(AS (E CSEwM í
CwO10000-060-005	SE3BGW(AS (E CSEwM í
CwO10000-060-015	SE3BGW(AS (E CSEwM í
CO(-U060kw-0015	
CMG500CD08C04)Mdent.-ír.IV0RO02H	vólula direccional proporcional
IV06R14	Vólula
CWO0122	(SAwwEGSBEDLwDIGW3VEITMG
IV066P0	Crop.-Cresi!n vólula de alivio
C7iZ CWO01R4 TypeZ 271-QV7LP 215SÑ-076	
AwC-C21-00000-00400	cilindro sin vóstago
wVÍ 110 UE O1 C(I)IV06R10H	171 vólula de control direccional
CU5684P-000	unidad de mantenimiento
IV08652	vólula
IU54POR-001W	Gasergasregulator
kwV11OSWO0C W4	171 vólula de control direccional
IV0412O 7 kwV111UEO0C	Vólula de asiento de 171 v/as
kwV115VCO0C	171 vólula de control direccional
IV016RO	amplificador
IE2025RW	Calanca de emergencia
wVÍ111UEO1C(lw0PPO)Mdent.-ír.IV0661iH	VWGVBGW, el solenoide
CwOO000-00G-AEk	chip piezoel+ctrico
wVÍ111UEO1Q(l)(1H	Vólula de asiento
48081	UGA BEA (E DMGMí(SA
fÉr wtellzylinder @WE 40 11-51P564	
C7iZ CwOOOP2-U, TypeZ CS-B-AEk	Vólula reguladora de presi!n proporcional
CW8R5P0-0160	
CMG500CD08C28 (1	
IU5262P-002WR	Duerpo WLU
CwO10000-060-000)pac/ YO0H	vólula reguladora de presi!n
W@SL L# 2120	Mnterruptor de proYimidad
SwV21OCD08C	
IV06RO8	
CWO01R1	vólula
R8-54O2O0-04505 7 WSD-E_O0	Vólula
IDk110CD04CS UO	IV08644 471-QW# VÁGVBGW
ksv110Ue08Qso	
kwV110UE08í	vólula de control direccional
kwV110UE08w O	VÁGVBGW (E WwMEíTA (E 171 VXWw
P0580515 - wervice set @)OO622O6H old code, O0O4-R1OP-00 neé code	Lit de servicio
Mdent.-ír. P0-580515	wervice-Lit
50-48R845ZB	Ga vólula de retenci!n é. vivienda SVO-10
2.O quality certificate	
C2@SWODUíí	
C2@ÑWODÑkWí	



nti Tvyi	re)vtCdvCla
Z7L(CL	
Z--ZRR2	
Z2L2CC	
Z-R7CL	
Z-CLw7	
Z7P(LR	
EE4W5W)P1C(1--(1R12RV ó 4kH C22.CCC(VG3VN30 WE 45E)Aék 45M4M59AMk03
-C(-ZLw	4unta de esparcidor ET
-CPw(72	cilindros
C72.CC2Z	
0Tk -C1-7(
CC-CCRCZ	+it de juntas para EÑ wC1(CCó-(ZwZR
P2P-7CR	válvula de retenciln
C-R.CC2- ó EE4WDW) C(1-7(1212RV	
EWD12-C ó -PR.C-R-O	
-RP.CCC-	bobina magnXtica
ÑiW6kW1Cw145WD13Dk12RVó31)M	
iW1Ñylinder E@ -C(12ZC	
EÑ -PC1((ó -(ZLPP	
2CZ2-2	
E4WDW51C(17C1C-12RV	4rop. 1Válvula limitadora de presiln
UD.CCC((P7LC- ó Oi4 (Lk óó 0rt1kr. D7-(LCCC-	bomba de cabina
E4WDW5 C(12-C1-1-2V1V	4rop. 1Válvula limitadora de presiln
Cw7.CC-C ó U)VT12C12RVó31kí	Electroválvula
CC-C7L-R	
C((PZ2R	+it de juntas
-C(2wCP	
2ZR7wwP	
-2Z.CC7-	
ÑU)5421Cw1D2C2CwVSC-1U)VTC7 ó 2C2.CR-L	
4kH CR-.CCZL ó E4)521-Z1LC1)S1--12RV1)1íRC2	válvula de control de flujo
-PR.C-P2	
E4W5W)0P1C(óCw1P-(1(12RV ó 4kH C22.CC2(Válvula de control de presiln de hXlice de P vxas
S4Z CPw 9((ó-P- ó 4kH -R-.CCCw	4rop. 1Amán de 2R V sin kí
V94WZ12-C V94WZOUk-0D9 ó --CCZCZ	válvula encharcada
ÑE4W5P1Cw1R(1-12RV ó C27.CCCP	Válvula de control de presiln de hXlice de P vxas
W3Cw2CD4k8@-C	
0T 2.w12(C !-C7.Lw-.(#	Sato hidráulico
2PP2 ó -2-.CCC(
-C(((w P	Anstalaciln de bomba
)912CCC1N1Z(0mplificador chopper proporcional
EE4W5W)P1C(17(1(12RV1WES	válvula hidráulica
S4Z CPw 9((ó-P- ó -R-.CC-P	válvula
EE4W5)P1CZ1--(1P12RV ó C2R.CCRw	VG3VN30 WE 9Mkt5M3 WE 45E)Aék
CC-CRZZR	



nti Tvyj	re)vtCdvCla
ÑE4)521Cw1-R1-C1)S1--12RV1)1	
ÑE4)521Cw1--12C1)S1-12RV1)1-R	VG3VN30 WE 9MkT5M3 WE O3N8M
-77RZ2	
0T P,P12wC	
ÑE4)521Cw1--1-C1)S1-12RV1)	VG3VN30 WE 9MkT5M3 WE O3N8M
-CwLRRC	DMUD0 U0kN03 íAW5GN3A90
5/51-R	VG3VN30 WE 5ETEk9Aék
E)912CCC1N1Z(
E)912CCC1N6wC) 6 -C-CC-7	0mplificador 9hopper 4proporcional
ÑU)V21Cw1D12RV1kí	
RC-.CC2Z	junta ttrica
-PL.CCC7	
-CLZR7P	9M5T0WM5
C-2.CCRC	3AUAT0WM5 WE 45E)Aék
C-2.CC2C	VEkTA3 WE 3AUAT09Aék WE 45E)Aék
)eal /it for 5901((CCw1C(2Z2	+it de juntas
AW C((RLPw	
CC-CLwL	9ilindro hidráulico
0TS -C12CC	
CP7.CCCZ	W5M))E3VEkTA3
CP7.CCRR	W5M)) V03VE
E9N 0-RRZP.C.C-	bloque
-ZR7-C	
CR-.CCZC	