



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

WekaPreo

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.

dreuctPes ul oa karta

dreuctPe	mlstrDitDpó
310-ND/-NDé-/8 4582 1D111PK16	Fobina
NDV /í N1é	bobina
íE S0-SS-F 4582 ASK1KM1N6	VRlvula de cartucho
EVC S05/K-SS-SS-SS	VRlvula
EVC-S0-í1-NMV-V	kolenoid Valve
P5N EVC S05/K-NMí-H-SS	kolenoid Valve
EVC1N5íP	VRlvulas de cartuchoWFobina
EV6S05íK-9-SS-SS-SS 74582 ASKPM1K16I	VRlvula de cartucho
VÍF1N-E8-P-F-SS-F-OOO ANS1K1AN6	cartucho de vRlvula
í1P C NDV	solenoid
í1P C NM NN.	Fobina de solenoide
EVCS0/K G1A AM	VRlvula
1D11M0S16 5 310-NM/-N0é-/8	Fobina
k/MFG	Lnterruptor de presiZn
1D111SA16	bobina
8íKS05N-! P5A	Hlojamiento
V/F1N-E8	VRlvula hidrRulica
V/F 1N 8 P F	VRlvula
3odel íES05SS-S	VRlvula de seguridad 7solenoidel
kV1S-NN-S1	VRlvula
EVC S05íP-NNS-SS	VRlvula solenoide
111SND1KA	forman taladros
111SND1K6	forman taladros
111SND101	forman taladros
111SND10S	forman taladros
kVSA-NN-S1-NM/-E-F-/INF	kUÑE8UL/E vRlvula de ventilaciZn
G/4S05SK-I-P 6M	vRlvula 7solenoidel
N9A0-S1-F-1Nk-E-NKS	Fobina de solenoide
VE8-S05E8-1-SS	vRlvula limitadora de presiZn
1D1111NN6	Fobina
94UKS / P5A - ÑF	VRlvula solenoide
EVC S05/K-NM/-E-SS	VRlvula
kV1K-NP-SM-NM/-E-F-SS	VRlvula
CkV41S-U/F-CNM/-E-48-4-SS	VRlvula
ASSPSMM16	Hccionada por piloto VRlvulas de retenciZn

Producto	Descripción
31160-NP	interruptor magnético
33278/30 316L	flotador magnético
DKS 15	Broca Diamond Core
DK16108	Armadura con ventilador y cojinetes
DK20125	Escobilla de carbón
DK20105	ventilador
DK10117	Portaescobillas
item 85 of the drawing	
MS10510S	
31967-010-10-1500	Transmisor
34000-O-400	indicador de nivel magnético
23411-K-1500	indicador de nivel magnético
34837 1000MM	riel de exhibición
23614-K-1000-2"EA	indicador de nivel magnético
34837-2400	riel de exhibición
33278/05	nadador magnético
34300K-4350	indicador de nivel magnético
41008	Carril de pantalla para PC
23614K-1445-ANSI-1"	indicador de nivel magnético
34300K-865-ANSI-3/4"	indicador de nivel magnético
32755K-865-ANSI-3/4"	indicador de nivel magnético
32755K-840-ANSI-3/4"	indicador de nivel magnético
23614K-800-ANSI-2"	indicador de nivel magnético
34300K-600-ANSI-2"	indicador de nivel magnético
34300K-1195-ANSI-3/4"	indicador de nivel magnético
3487-2400	riel de exhibición
33279/30	nadador magnético
34000-O-2713	indicador de nivel magnético
Inspection WEKA flat rate	Inspección
34837-240	riel de exhibición
26829	Flotador magnético
31967-010-10-660	
31967-010-10-2080-BI	Transmisor
33279/40	Flotador magnético WEKA
34000-B-550/40596	
48150/30	nadadores
31160-NA/5	
Material seal according to EN 10204-3.1	
34837-550	MIRILLA, NIVEL, DÉBIL, AZS/34837
48150/05	
34466-3	
MS15510S	
SPRCC	

Producto	Descripción
34837 - 250	
34837 - 500	
DK30510	placa de circuito