



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

Sauter

Enapart se străduiește întotdeauna să ofere clienților săi prețuri competitive și termene de livrare. Vindem doar echipamente originale și piese de schimb, deși nu suntem întotdeauna distribuitorul oficial sau dealer al producătorului. Toate mărcile comerciale și numerele de piesă afișate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

Poedus md mrcotă

Poedus	D stoi o
ETA SF 13F2	electrovalve
VzM.SFFF2.FFF0	54D(D) AE DNE564-E
UDzSF;A9-z ;; /8F.FFFS.(54D(D)
SB8118F8	Gorp SF9UF9zF2
S/F88833	EGA SF;SSFS9WF
=F/3B8F3	Gonector A6- cu redresor MNz
3F9UP9zF2	5upapă hidraulică de control al debitului
EGD3F ;SSGS	5upapă
VzM.BFFEGDSE;SSG8	54D(D)
ND(SF A -	5upapă de reținere acționată pilot
EGA 3F;3SF19WP	EUEGTNPV(UV(T6D DPDET9T6D
1/88kEGA3F;3SW1I	5upapă hidraulică de control al debitului
NUA SF;A9-	54D(D) AE NEA4GENE
VzM.BFFAGG3F;4	5ED(N(TPN AE AEz6T 06y
VzM.BFFNAY3F;Z9M	NER4U(TPN AE AEz6T G4 S G)6
EDD/F SSzS	5upapă proporțională de reducere a presiunii
EGA/F;SSzS	5upapă hidraulică de control al debitului
/S.F88.8F8 ; G(E /F;W	54D(D) AE NEL6-ENE
GAESF;AF29A6-3B289W	54D(D) AE TN(-50EN G4 TNE6 G)6
ETASF 3SF1	5upapă hidraulică de control al debitului
zSF S1G SSC	zobină
VzM.BFFEDD7F;SSz8	5upapă hidraulică Doppet
G(E/F;D	54D(D) AE NEL6-ENE G4 AP4) G)6
DD63F;4 8SG SSM	54D(D) AE U6W6T(NE (DNE564-66 DNPDPNL6P-(UE
G(T SF;W	5upapă de reținere bidirecțională
G(z SF;W	5upapă de reținere bidirecțională
G(D 3F;W93.1	5upapă de reținere cu trei căi
SB.F88.8=S	5upapă
ETA 3F;3SF1	5upapă solenoidală
SS.F88.8F1	Verificați supapa
UD6/F ;A9-	5upapă
UD5SF;SF A-	5upapă
VzM.BFFETA/F;1SF/	supapă
VzM.BSFF/F.F8S	bobină
EGA3F93SF1WP 3/.F88.8S7	cartuș
VzM.B8F3F9G39zFB	3;S GPND 8;S

Poedus	D stoi o
VzM.BFFUDJ3F:A9-	5upapă
S/8S/8F3	zobină
VATSF:3SF3 A9-	D6UPT 6-TEN- G4 TNE6 G)6
VATSF:3SF39-	54D(D) 6-TEN-) G4 TNE6 G)6
VzM.BFFG(DSF;W	supapă
ETASF ;SSF8	5upapă solenoidală
AGG3F 4 8S87	5upapă
S1VAGz3F S1G SBM	zobină standard
EDD3F;SSGS	5upapă
SBF88873	distribuitor
S/ 8S/ 8F1	zPz6-)
VzM.BFFUD5SF;SF9A9-	supapă de limitare a presiunii
UDE SF;T9-	5upapă de reducere a presiunii
UD(SF A9-	54D(D) AE U6W6T(NE (DNE564-66
UD(3F;T9-	
UD(3F:A9V	supapă
UDz3F; 49-	54D(D) AE U6W6T(NE (DNE564-66
UDz /F;T9-	5upapă de reducere a presiunii
UDz 7F;49-	54D(D) AE U6W6T(NE (DNE564-66
UD6 3F;Z9-	5upapă de reducere a presiunii
UD6 /F;Z9-	5upapă de reducere a presiunii
UD6 7F:A9V	5upapă de reducere a presiunii
UD(SF:A9-9G5U F39zF/	5upapă dublă de reducere a presiunii
UDzSF;49- G5U F3 zF2	54D(D) AE U6W6T(NE (DNE564-66
UDz SF;T9-9G5U F39zF2	5upapă de reducere a presiunii
ND(SF;49-	5upapă
ND(SF;T9-	54D(D) AE NEA4GENE (DNE564-66
NUJ 3F:A9-	54D(D) AE NEA4GENE (DNE564-66
VzM.BFFNUJ3F:A9V	54D(D) AE NEA4GENE (DNE564-66
NUD3F; A-	54D(D) AE NEA4GENE (DNE564-66
NUD3F ;Z-	54D(D) AE NEA4GENE (DNE564-66
VzM.BFFNUJ3F:A9- G5U	54D(D) AE NEA4GENE (DNE564-66
UDZ 3F:A9-	supapă
UDZ 3F;Z9-	5upapă
UDZ/F Z9-	
UG5 SF;Z9-	5upapă de evacuare a wonei diferențiale
UDJ3F; Z9V G5U zFB	54D(D) AE 5EGVE-L)
VzM.BFFG(ESF;D	54D(D) AE NEL6-ENE G4 AP4) G)6
G(ESF W	5upapă de reținere bidirecțională
G(E SF;Y	54D(D) AE NEL6-ENE G4 AP4) G)6
E(G3F;D	54D(D) AE NEL6-ENE G4 AP4) G)6
G(E /F;W	5upapă de reținere acționată pilot
G(D/F;W	54D(D) AE NEL6-ENE G4 TNE6 G)6
GAD 3F;W95	5upapă de reținere acționată pilot
VzM.BFFGG6SF	54D(D) 6-VENTPN

Poedus	D stoi o
GAESF zF/ W	54D(D) D6UPT G4 3 G)6
GD(3F;Y	D6UPT AE 54D(D) AE VEN606G(NE G4 TNE6 G)6 U(K-GM65
NWz SF;V	5upapă de control al debitului
VAT SF;3SF8949-	supapă
VAT SF;3SFS949-	supapă
VAT3F;3SFS Z9-	5upapă de tip Doppet de control direcțional
VAT 3F;3SF89A9-	5upapă de tip Doppet de control direcțional
VAT SF;1SF3949-	5upapă de tip Doppet de control direcțional
VATSF;1SF3 A9-	D(TN4 G)6 AE (EN656NE EyTEN-)
VAT 3F;1SF39Z9-	
VATSF S5F8 ;D5	5upapă de tip Doppet de control direcțional manual
VATSF 3SF1 D5	5upapă de tip Doppet de control direcțional manual
NAz3F;-	Gontroler de debit bidirecțional bidirecțional
NA(SF;-	Gontroler de debit unidirecțional bidirecțional
NA(3F;-	5upapă de reglare a debitului
NAG SF;49-	Negulator de debit unidirecțional compensat cu presiune bidirecțională
NAG 3F;49V	(WzNE6(C G4 S G)6
NAG 3F;SF9M0	Gontrolul debitului
NAG 3F;/F9M0	Negulator de debit compensat cu presiune ridicată
NAY3F A9M	54D(D)
NAY 3F;Z9M	DNE564-E z6A6NEGL6P-(U) GPWDE-5(T)
NAG /F;Z9-	DNE564-E z6A6NEGL6P-(U) GPWDE-5(T)
ADG3F;SF M0	5upapă
ADY 3F;A9M	DNE564-E DN6PN6T(N) G4 TNE6 G)6 GPWDE-5(T)
ADY3F;Z9M	5upapă de control a debitului compensat de presiune
ADY 3F;Z9MR	5upapă de control a debitului compensat cu presiune prioritară cu trei căi
ADY /F;A9M	5upapă de control a debitului compensat cu presiune prioritară cu trei căi
AD /F;A9MR	5upapă
AGG3F;A	GP-TNPUEN AE AEz6T G4 TNE6 G)6
GW5 3F;T9-	
GWZ /F;A9U	GP-TNPUEN AE W6!G(NE G4 TNE6 G)6 G4 D6UPT
GWZ /F;T9U	Gontroler de mișcare cu trei căi cu pilot
GWG 3F;A9U	GP-TNPUEN AE W6!G(NE G4 TNE6 G)6 G4 D6UPT
GWz SF;A9-9G5U S/9zF2	5upapă
GWz SF;A9-9G5U S/9zF/	5upape de control al mișcării
EGD SF;SSG89WP	54D(D) 5PUE-P6A T6D DPDDDET A6NEGL6P-(U)
EGD3F SSG8	5upapă solenoidală acționată cu pilot bidirecțional
EGD3F SSz8 WP	54D(D) 5PUE-P6A T6D DPDDDET A6NEGL6P-(U)
EGD3F SSzS	5upapă solenoidală acționată cu pilot bidirecțional
EGD /F;SSzS	54D(D) 5PUE-P6A T6D DPDDDET A6NEGL6P-(U)
EGD /F;SSGS	5upapă solenoidală acționată cu pilot bidirecțional
EDD3F ;SSz8	54D(D) 5PUE-P6A T6D DPDDDET A6NEGL6P-(U)
EDD3F SSz8 WP	5upapă solenoidală acționată cu pilot bidirecțional
EDD3F;SSG8	5upapă solenoidală acționată cu pilot bidirecțional
VzM.BFFEDD3F;SSzS	5upapă solenoidală acționată cu pilot bidirecțional

Poedus	D stoi o
EDD /F:SSG89WP	5upapă solenoidală acționată cu pilot bidirecțional
EDD /F:SSG8	5upapă solenoidală acționată cu pilot bidirecțional
EDD 7F:SSzS	5upapă solenoidală acționată cu pilot bidirecțional
56W/13	privă
EGASF:SSFS	5upapă electromagnetică cu două sensuri
EGASF:SSFS9WP	54D(D) 5PUE-P6A T6D DPDEET A6NEGL6P-(U)
EGA 3F:SSF89WP	5upapă electromagnetică cu două sensuri
VzM.BFFEGA3F:SSF8	54D(D)
EGA /F:SSFS9WP	5upapă electromagnetică cu două sensuri
ETA 3F:SSFS	
ETA /F:SSF8	5upapă de tip bobină solenoidală bidirecțională
ETA 3F:1SF2	54D(D) 1;S G)6
ETA 3F:1SF/	5upapă de tip bobină solenoidală cu patru căi
ETASF 13F=	supapă solenoidală
VzM.BFFETA3F:13F=	5upapă
ETA3F:13F2	supapă
ETA /F:13F=	EUEGTNPV(UV) T6D zPz6-) A6NEGL6P-(U)
VzM.BFFETA3F:13FB	supapă
ETA3F :13F7	EUEGTNPV(UV) T6D zPz6-) A6NEGL6P-(U)
DD63F T S1G SSM	54D(D) AE U6W6T(NE (DNE564-66 DNPDPNL6P-(UE
DUD 3F:49S1G9SSM	5upapă proporțională de reducere a presiunii
DUD3F A S1G SSM	54D(D) AE NEA4GENE (DNE564-66 DNPDPNL6P-(UE
BSFF3F.FS1	unitate de control
VzM.BFFEUD3F:D8	supapă logică
VzM.BFFEUD/F:D8	54D(D) UPR6G)
EUD 3F:AS	Element, logică
EUD /F:AS	54D(D) UPR6G)
VzM.BFFEGA3F:3SW1 kEGA3F :3SW11	5upapă electromagnetică 3;S, tip poppet
z3F S7G SBM	zobină pentru electrovalve din seria 3F
DUD3F:PW S1G SSM	5upapă proporțională de reducere a presiunii
VzM.BSFF3F.SSfK3/.8S/.8F I	zobină
EGA 3F:3SF1 S32=BX	asamblare supapă
NAY 3F:A9MR9G5U 8F9zF2 33 F88 8/8	5upapă
SBF88SS	5upapă de reducere a presiunii
GWZ 3F:T9U	reductor de presiune
VzM.BSFFSF.FS1	zPz6-)
VzM.B8F3F9UP9zFB	zobină solenoidală
EGA3F 3SW1	supapă
S/.8S/.88F	zobină
VzM.BFFEDD/F:SSG8	S;S 54D(D) -.P. 8 A6NEGL6E 8FFU
UD(SF : A9- 9G5U F39zF/ S8 F88 83F	54D(D)
VzM.BSFF3F.FS1	zPz6-)
//.8S/.8F7	zobină
VzM.BSFF3F.FS7	zobină
z/F9S1G933M	zobină

Poedus	D stoi o
GWG/F:T9U	GP-TNPUEN AE W6!G(NE G4 TNE6 G)6 G4 D6UPT
ETASF:13FB	5upapă
ETASF:13F7	EUEGTNPV(UV) T6D zPz6-) A6NEGL6P-(U)
VzM.BFFEGDSF:SSzS	54D(D)
UD(SF:49-	V(UP(NE(W(y6W)
G(DSF:W	54D(D)
VzM.BSFF3F.F8S	bobină
GAD3F:Y	VEN606G(L6 D6UPT4U 54D(DE6 (GL6P-(TE
VzM.BFFEDD/F:SSzS	5upapă solenoidală acționată cu pilot bidirecțional
VAT SF 3SFS9A-	5upapă
VzM.B3F8FF.FS	APD G4 A6PA)
S/F888/2	5upapă solenoidală cu trei căi
ETA/F 3SF3	5upapă cu 3 căi
ADG3F9/FM0	Aiviwor de debit compensat cu presiune ridicată
3F G0T 31	corp de tip sandQich
EED3F:SSG8	5upapă solenoidală acționată cu pilot bidirecțional
zSF 88F(8BM	zobină
3B F88 S73	5upapă
zSF9G39zF/	5upapă
GWz SF:T9-	5upapă
UD(3F:4-8S83	regulator
UD(3F:A-8S83	NER4U(TPN
ETA/F:3SF39WN	5upapă de tip bobină solenoidală cu trei căi
VzM.BSFF/F.FS1	bobină
NUD3F:PD9V	5upapă
VzM.BFFPNSF:3	+6T AE ET(-!(NE 5SF;3
VzM.BFFVATSF:3SF8	GP-TNPU4U M6AN.
VzM.BFFNAzSF:87/V	(06!(NE z69A6NEGL6P-(U) 3/Fz
VzM.BFFG(ESF:W	54D(D) AE NET4N (-T6
VATSF:3SFS9T9-	
EGASF 3SF1	5upapă electromagnetice cu două sensuri
EGA SF:3SF19WP	solenoid hidraulic
VzM.BSFF3F.88F	zPz6-)
VzM.B8F3F9G39zF2	zloc cu 3 căi
VzM.BFFETA3F:3SF3	invertor
zSF S1G 8BM	zobină
UD(SF ;T9- Dz	5upapă de reducere a presiunii
VzM.BFFEGA3F:SSFS	5upapă
VzM.BFFETA3F:1SF2	54D(D) K-GM65)
VzM.B8F3F9G19zFB	Gorp supapă cu 3;S căi
VzM.BFFEGA3F:3SF1	54D(D)
VzM.B8F3F9UP9zF2	bloc de supape
UD63F:A9-	5upapă
VzM.B8F/F9G39z8S	Gorp supapă cu 3;S căi
3:B 3F9UP9zF2	Tip bloc mic

Poedus	D stoi o
3F9GG9zF2	Gorpul supapei
VzM.BFFAGG3F:A	5ED(N(TPN AE AEz6T 06y
VzM.BFFPN3F:1	+it de etanșare
VzM.BFFPN7F:S	@it de etanșare 7F;S
/F9UP9z8S	Electrovalvă hidraulică
SF9G39zF/, SB 811 8S k VzM.B8FSF9G39zF/	Gorp supapă cu 3;S căi
G(T SF;W kSS F88 8SF1	Verificați supapa
z3F9S1G SBM	zobină
NAG3F:A9V	(WzNE6(C G4 S G)6
G(E3F:D	54D(D) AE NEL6-ENE G4 S G)6
VzM.BFFUD63F:Z9-	54D(D) AE DNE564-E
S/.8S/.8F/	zobină
ND(SF ; Z9-	54D(D) AE NEA4GENE
PGA3F:3SF19D4U	supapă cu înșurubare
UD(SF:T9-96-Py	supapă de siguranță
VzM.BFFNWzSF:z	54D(D)
NAN3F:A9MR96-Py	5upapă de control al debitului din oțel ino*idabil
VzM.B8F7F9UP9zSF	Gorpul supapei
EGA3F:3SF1	supapă
UD(8F:A6	54D(D)
S/ 8S/ 8FS	bobină
3F9G39zF2:0E k 81F piecesl	montaț
GWG3F:T9U	54D(D)
SB.F88.SFF	5et de garnituri
gas@et @it for ETA3F:13F2	@it garnitură
EDD3F:SSG8 S1G SBM	
/B.F88.88S	zloc special complet
/B.812.88S	+6T 54D(D) DE-TN4 zUPG
EGDSF SSGS	supapă
VAE F/BE	VE-T6U EUEGTNPW(R-ET6G
EGDSF SSzS	supapăxbobină
zPz6-E AG 8SV 5EN6E 3F kVzM.BSFF3F.F8S	bobină electromagnetică
3B.F88.S3F	bloc colector
EGD3S ; SSGS	54D(D)
PGA 3S:SSFS	54D(D)
SB.F88.SS8	54D(D)
UDz7F:A9-	54D(D)
UD(3F:49-	5upapă de reducere a presiunii
7F UP zSF	corp
VzM.B8F3F9UP9zFB0E	corp standard
VzM.BFFVAT3F:3SFS	54D(D)
VzM.B8F3F9G39zFB:0E	Gorp supapă cu 3;S căi
3F G3 zF290e	montaț
0U4GPW GWG3F:T9U	GP-TNPUEN AE W6!G(NE G4 TNE6 G)6 G4 D6UPT
GWG3F:A96	Gontroler de mișcare 5upapă cu trei căi cu pilot

Poedus	D stoi o
=F /3B 8FS	Gonector A6- cu redresor MNz
VzM.B8FSF9G39zF/	Gorp supapă cu 3;S căi
Sealing @it for Olucom valve EUD /F : AS	+it de etanșare pentru supapă logică
3/.8S/.8F= VzM.BSFF3F.FS7	zPz6-)
G(ESF:D	5upapă de reținere cu două căi
UD(3F:A9-	5upapă de secvență
VzM.BFFEDD7F;SSzS	supapă
DUD3F 4- S1V	5upapă proporțională de reducere a presiunii
SF9UP9zF2	supapă
DUD3F 4	NEA4GTPN AE DNE564-E
G(E 7F:W	54D(D) AE NEL6-ENE G4 AP4) G)6
EUD 7F;D8 F=8B	5upapă cu element logic
VzM.BSFFSF.F8S	bobină
zSF 8SG 8BM	zobină
z3F 8SG SBM	zobină pentru supapă hidraulică
G(E7F	5upapă de reținere bidirecțională
EUD7F	5upapă cu element logic
VzM.BFFUG5SF:A-	supapă diferențială
VzM BSFFSF.SSF	54D(D)
VzM.B8F3F9G0T9FS	DU(G) WPA4U(N)
VzM.BFFT3F:S	W40)
SB UP E zF2	5upapă electromagnetice
EGDSB;SSzS	5upapă
// 8S/ 881	bobină
FBF7ETA 3F ; 13F2	.
NAY3F A9MR	5upapă
VATSF SF38 T-	54D(D)
VzM.BFFEGDSB;SSz8	54D(D)
NAY3F Z9MR G5U 8F zF2	AEz6T GP-TNP G4 zJ9D(55
ETASF 3SF1 NV	54D(D)
3F G0T /B	Gorp
/F UP zPB90e	.
VzM.B8FSF9UP9zF/	GPND
ETA3F 3SF3 k valve l x 3/.8S/.8F8 k coil l	VE-T6U EUEGTNPW(R-ET6G
EGA3F SSF8	54D(D)
/F UP z8S 1S82 S	5upapă
3F SSz-8 3/ F88 8FB	54D(D)
3F UP zPB 0e	corp
UD6 /F Z9- x /F UP z8S 0E	5upapă de reducere a presiunii cu corp standard
G(E /F9Y	54D(D) AE NEL6-ENE G4 AP4) G)6
G(E 7F9D	54D(D) AE NEL6-ENE G4 AP4) G)6
S/.8S/.8F8	zobină
VAE /F S/ 8S/ 8F/	zobină
3/.8S/.8F8~8SV	bobină
ADY/F A9MR	5upapă

Poedus	D stoi o
7F UP z82 1FF7	Gorpul supapei standard
z3F 88F(SBM	zobină
3/.F88.887	Gomponenta supapei
3/.F88.838	5upapă
3S8B	5upapă direcțională de tip solenoid Doppet
3F UP zFB	54D(D) 5PUE-P6A T6D DPDDDET A6NEGL6P-(U)
3F G0T F7	corp
ADG3F 4-	Gartuș separator de debit
UDzSF;4- z	5upapă de reducere a presiunii
3F9UF9zFB;0E	corp
VzM.BFFDUD3F;4	NEA4GTPN AE DNE564-E
EGDSB SSG89WP	54D(D)
EGA3F;SSFS	5upapă
// 8S/ 8FS z/F S1G 33M	zobină
NAz3F;- 33F88818	5upapă
=F2SF8F3	@it garnitură
NAzSF;87/9-	AP4) G)6 GP-TNPUEN AE AEz6T z6A6NEGL6P-(U
=F2SF8FF	Rarnitura +it
33.F88.S18	Gomponenta supapei
VzM.B3F8FF.F8	pentru bobine Olucom
UD(8F; T96	5upapă de reducere a presiunii
SF UP zF/	Gorp
EGDSF;SSG8 S1 V	5upapă electromagnetica cu două sensuri
EUD7F;D	5upapă cu element logic
EGA3F;SSFS9W5	5upapă direcțională de tip solenoid Doppet
EUD/F;D89W	5upapă cu element logic
BFFDUD3F;A	supapă de reducere
GPNDP 3FG0TF7	Gorpul supapei
VAE F/BF S/ 8S/ 8FS	bobină
EUD3F D8 W0	54D(D) G(NT4!
EGA3FUM;SSFS	5upapă direcțională de tip solenoid Doppet
GG6 SF	5upapa de reținere
3F9c19bFB	Gorpul supapei
zSB9S1c98Bh	zobină solenoidală
EtdSB;1SF/	5upapă direcțională acționată cu solenoid
z3F S1G SBM 3/.8S/.8FS	zobină
UDz8FA9G96	5upapă de reducere a presiunii
3/.8S/.8F/	bobină
MN9z	conector îndreptat
EGA3F SSFS WP	5upapă direcțională de tip solenoid Doppet
EUD /F;D8	5upapă cu element logic
UG5 SF;A9-	supapă
ETA 3F;3SF3	5upapă direcțională acționată cu solenoid
3/.8S/.8FS	bobină
3F9G39zF2	Gorpul supapei

Poedus	D stoi o
3B.F88.SF7	bloc complet de supape
UD(SF;T -z_	5upape de reducere a presiunii
5pare valve @it for bloc@ 3B.F88.SF7	+it supape de rezervă
EGA SF;SSFS9WPxSF9UP9zF/;0E	supapă
//.8S/.8F8	bobină
ADG3F;/Fz	5upapă de diviware a debitului
EDD/F SSz8	supapă
zSB98SG9SSA	zPz6-)
zSF 8SG 8BM S/.8S/.8F8	zobină solenoidală
GWz SF;A9-	5upapă
EDD3F;SSzS	supapă
UD63F ;A9- 8=F bar	5upapă de evacuare a presiunii
UD63F ;49- 2/ bar	5upapă de evacuare a presiunii
EGA3F-;SSFS9WF	supape
connector for coil 3/.8S/.8FS	bobină
WGA 3S;SSFS9D5	5upapă direcțională de tip Doppet acționată cu solenoid
3S9UP9zF/	Gorpul supapei
EUD7F;D8	supapă
UDz3F ;A9D	5upapă
G(D3F ;W	supapă
ADY/F;A MR 3FSF ;/3 F88 8SB	5upape de reglare a debitului
ADY/F;A MR 8281 ;/3 F88 8SB	DNE564-E 38/ z(N W(y. AEz6T 8SF U;W6- /3 F88 8SB 04 UGPW 3FSF
D55 3F;SSFS9Z9S1G9SSM	
AGG3F;4	5upapă de diviware a debitului
UD(3F;49-9G5U F29zFB	5upapă de reducere a presiunii
3/8S/8F1	zPz6-)
3F9UP;E9zPB	Gorpul supapei
VzM.BFFVAT3F;3SFSZ-	5upapă
WGASB9SSFS	5upapă direcțională de tip Doppet acționată cu solenoid
/F9G39zFB	Gorpul supapei
VzM.B8F/F9G39zFB	(nsamblul supapei
3/.8S/.8F8	bobină cu supapă kcilindrul
3/.8S/.8F=	zobină
Neplacement @it for SBF88873	Trusa
3/ 8S/ 8F3	zobină
DD63F;A S1G SSM	supapă
VAT3F;SSFS Z9-	5upapă direcțională de tip Doppet acționată cu solenoid
VzM.BFFEGD3F;SSz8	5upapă
3BF88S78	@it complet de garnituri pentru bloc special
G(E 7F;D k7S F88 8FFI	5upapă de reținere bidirecțională
ETA/F 1SF/ x 8SV AG coil	bobina
coil S/.8S/.8FS	
3/.F88.882	Gomponenta supapei
S/.F88.8F3	Gomponenta supapei
EGA3S SSFS	5upapă direcțională de tip Doppet acționată cu solenoid

Poedus	D stoi o
3B.F88.8F7	corp de supapă pătrată
EUD 7F;D89Z8 ; 72 F88 8FF	5upapă cu element logic
UG5 SF:A9- ; S8 F88 S2B	5upapă de blocare diferențială
UD(SF T9W	5upapă de reducere a presiunii
G(E 7F ; D S=FB	Dupet conic ghidat
38.F88.8/=	5upapă
DD63F:498SG9SSM9ă	5upapă proporțională de reducere a presiunii
coil for ETA3F:13F2	zobină solenoidală
coil for VzM.BFFEGDSF;SSG8	zobină pentru VzM.BFFEGDSF;SSG8
38.F88.8/= ; UDJ3F:A9-9G5U8F9zF2	
3B.811.887	God produs 3B.811.887
VDG9S19A6-	Negulator electronic pentru solenoid proporțional
UDzSF:T9-	54D(D) AE U6W6T(NE (DNE564-66
ETASF 3SF19V kNVI	5upapă solenoidală, tip bobină
VzM.BFFADY 3F:Z9M	regulator de debit
VzM.BFFG(E3F:D	5upapă de reținere bidirecțională
UD(3F:TA-	5upapă de secvență
EGA/F;SSFS UM kyaS ya3I	5upapă solenoidală
EGA3F;SSFS UM kya2 ya7 ya/ ya= ya8B ya8=l	5upapă solenoidală
UD(3F:T9- 3FF kE;OI	5upapă de reducere a presiunii
G(E3F;W kR;MI	5upapă de reținere bidirecțională
GWZ3F:T9U k6;CI	Gontroler de mișcare cu trei căi cu pilot
coil for EGA/F	zobină pentru supape din seria EGA/F
coil for EGA3F	zobină solenoidală pentru supapele din seria EGA3F
UG5 SF:Z9- ;S8 F88 S2=	
NWz SF:z	5upapă de control al debitului
3F UP zF2 ; 3B 811 8F8	zloc pentru supape de șa
UD(SF ;T9- SSF bar	5upapă de reducere a presiunii
VzM.BFFUD(SF:T9-	(nsamblu integrat al supapei de reducere a presiunii
Goil series 3F S1V	zobină solenoidală S1V pentru supape din seria 3F
Goil S1G 8BM	zobină solenoidală standard
z/F988F(933M	zobină solenoidală de mare putere
NAG3F 3F:/F M0	5upapă de control al debitului
UD(SF ;T9- S3/ bar	5upapă de reducere a presiunii
3/8S/8F= ; VAE F/BF	zobină solenoidală
EGDSF;SSG89z0T	5upapă specială
UD(3F:49- GU5 8F9zFB	5upapă de reducere a presiunii
UD8/F S98/	supapă specială de filtrare
EGASF SSFS9V9S1V	5upapă solenoidală
VzM.BFFUD6/F:Z9-	5upapă integrată de reducere a presiunii
ETA3F:13FB	5upapă solenoidală
UD6/F S98/	supapă specială de filtrare
VAE F/BF ; S/ 8S/ 8F8	solenoid
SF9G39zF/	Gorpul supapei
SB.F88.S/B	

<u>A 33 3 !</u>	&	&
<u>A 34A 3</u>		&
<u>\$% 4 5 " 0 168</u>	*	
<u>5" \$ #</u>	5	&
<u>0 3</u>	'	
<u>5 4</u>	') 0
<u>15"1\$ 21"</u>	5	P
<u>,1</u>	'	0
<u>55 " 0(!34</u>	'	
<u>5 " 0 16</u>	') 0
<u>./ 0(1></u>	'	
<u>\$ 1 *1342%3 2 3 2</u>		
<u>22 3 2 33"</u>	\$	
<u>2 33 32A</u>	\$	
<u>" " 3 =1</u>		
<u>&-8*2 07</u>		
<u>&-832</u>		
<u>"4 33 !34</u>	\$	9 :
<u>" ! 2</u>		
<u>)12 0 5</u>		
<u>"04 " 0! " 1=1.</u>		
<u>/)" 0)3</u>		
<u>2 3 2 3 7</u>		

> B 6(-5-)-(/ \$(5(, C - ' 5 8, / '\$\$'*,(\$-* .., 2)*, , B ;,8 ,
 B D! "3 723 3 B E B F
) 33 0 :