



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

SPAL

Енапарт секогаш се стреми да ги обезбеди најдобрите цени и тајмингот на набавките за своите клиенти. Ние продаваме само оригинална опрема и резервни делови, иако не сме секогаш официјален дистрибутер или дилер на производителот. Сите прикажани трговски марки и броеви на делови се сопственост на нивните соодветни сопственици.

Производи од брендот

Производ	Опис
Rh-N::569-08 4959BB2	пакет 9BB парДиVa
Rh-N 9Ц 5 :P /3B:ТBy	запеДатуваVe
69eP:P B	
eyeBP1 4Rh-N 9: A 91 -082	rCo Kba(
yB.B)76BA7Bч-) 9999Be	инвертбр
GPL MM59BB LB9TB9 -08	АВпрстен
Rh-N 9:591 3B: 	
Rh-N ::569	
Rh-N 6B5y9 -08 eyeB6P	
e6MP6911, RN7N :B.BBA6B.BB -08	Силип заптивки
RN7G :B 5 6B hGX	запеДатуваVe
eyeB:e	
8LKB:eB1	моl реле
8LKB:eB:	безбедност релето
80KB:ЦB6	безбедност релето
Rh-N 6B,B 5 y9.BB 4: eyeB6P2	L3B9 УилјаВносаат
Rh-N 9M,B 5 :e.BB 4: eyeBy12	L3B9 замена за вгB9 Уилаг дел
Rh-N 9: :B 5 91.BB 4: eyeBP12	/3B9 Уилдо
Rh-N ::B 5 69.BB /3B: 4: eyeBBe2	L3B9 УилјаВносаат
: eyeBBe	запеДатуваVe
RNKL yB.1 5 yЦ.M 5 P,1Fe.:. hGX, Lrt-fb(B-r. 1:6:91MM	
eyeBP1	
: 1:6ЦBЦ	
RNKL ЦPAMPF1yA9:F:9	запеДатуваVe
8P 9M y:B K eB948PBВЦPB2	меле
e6MPB:11 F RN7G 9: :BA ::BB L3u	
RN7G 9M 5 :M -08	!eДат
RN7G :B 5 :B -08	ГИхВ: СилипBUиДтунг
LLДB:eAyeA91	!eДат
Rh-N 6B A y: /3B: 	
8OBByMB9	
R)Ph PB 5 M hGX	
R)Ph PB 5 9B hGX	
R)Eh Ц6 5 9Ц L3uBPTB9B-08MB99M 4Lrt.-r.+ :B 1:ЦeB92	

Производ	Опис
RN7G ЦВ 5 e: g -08 4Lrt.r.+ :B1:69:P2 dEXIII	
P9.ВЦР:BBBBMP	меканиДка заптивка
ä 9PB g ::B.F :6B g T9	
8PBVBЦPB	
8PBBeЦ1	
GPL MM59BB -08	
GPL eB5MB -08	
6Ц.В)76BA7Bч-)	
6Ц.В)76BXBч-)	GCØаоCr
6Ц.В)76 A7 ч-) KGP 9w: ч-)	GCØаоCr
R)Ph 9ЦB5:e L3uB9 4ey9Pe9112	запеДатуваVe
P3 ЦР 5 9BB 5 ЦFe,P -08	Уиктунг
d7BB69 BB9 BB9 4ey9e::112	!eДат
äB8OByMB9	äB8O серија мол намалуваVe реле
LBB6y:1Pe Rh-N 9:591 /3B:TB6 -08	Уиктунген
LLД 6.:P.:B	
Rh-N 6B5y9	
äB8OByMB9	реле
1:Цe66 R)Eh yB59B -08	
8PBByy	реле
Rh-N 6B5y9 -08	!eДат
8OyMB:	
Rh-N 9B,BA 9e,BB L3 B9 F : 1::ЦP6	пеДат
GPL 665yB -08	запеДатуваVe
RN7GЦ65eP5MF9B	
GPL 9yP59ЦB -08	
Rh-N 9: 5 91 43B:2 -08	запеДатуваVe праДка
RN7G 6:5y: -08	пневматски цилиндар заптивка
Rh-N :P56P -08	!Б;Гх
Rh-N :B5:1 -08	запеДатуваVe
:BBBBBBB6P66BB F Rh-N 6: 5 y6 /3B:TB:	
NE8OBP1ee	
PB.B)76BK	
PB.B)76B0LKчдВч-)	
RN7G 9: 5 :: L3uB:TB: -08 F e6MPB:11	стругалка
Rh-N ::569 -08	
äLДd Rh-N 9Ц 5 :P 4eyeB9:2	Се Динеше В непропустливост
RN7G 6:Ay: /ч)d- L3uB:TB6	
äLД eyeBBe	
Rh-N 9: 5 91 /3B:	
R)Ph 1B56M K3B9	клипот
GF+ eyeBBM)üpb+ Rh-N :P 5 6P -08	запеДатуваVe
GPL 9yP 5 9ЦB -08 4eyB6ЦB2	УвоенВжлеб прстен
Rh-N :: 5 69 /3B: 4eyeBBe2	
8OBP1ee 49yB.BBBB1M2	@склуДуваVe на реле

роизвди	псз
MAe-R6S.XIU.F	–ндикатор за визуелен проток
B-BNN22V	комплет за поправка
--R.562V	
TMy6e.:.6.SA.:RX	
--:RV.--R9	ГБ7wkäИТМу ГЛ7L И8–däØНњIgLpчäГЛ !X96
B-9NN-6:	гамена вентил собрание
2::NNB6-	електромагнетниот вентил
B-9NN-6V	ГертриУ вентил собрание
-B2NN-hB	Гонтрална единица
MAe-.6S.XIU.F, XOf --.---9.--65.:	–ндикатор за визуелен проток
65VNN6R:	Гомпресија балансира4е регулатор Vf: OXs
65VNN6RV	HGP Cä-w GHNGPL ГГБ7wkä, Vf: 7ч–ä–CGГ HLwLHC–чL к чкњØwLäGч
TMy9eR.6.:6.SU.:VX	7рекинуваD за проток со фиксна калибрација
y6.mR-.V.-h6-.U.R6SU.3Ru.:!RRRRR.hV-.9V-.6V-.R2-:5 -	
:VhNN:h	G7kчLW–vL äкчБ–HLw
-B2NN-2R	Назна единица
:2hNN-9V	Бодул за напојување
-B2NN-62	Бодул за контрола на моделот
-B2NN-96	
--.---R.6B5-	7рекинуваD за ниво
-5h00-hB	контролна кутија
-V-NN9Vh	Лдаптер
yF:ФAe--h.Sy.--2.J.IX96И-R:V	7рекинуваD на проток
5B2NNR-5	Блазница
!..m26.V.-:..U.R6SU.!u.:!R.96	Стандардна контрола на ниво
!..m26.V.-R-:..U.R6SU.!u.:!R.:96	
B-R00h-2	Рентил
B-R00h-R	Рентил
--h-:9:.	сензор
--Vh.--RV	ГптиДки сензор за ниво
Aye-VR.SF.:s.IX96ИOU	
sFyeR-2.:.6SU.R.I.:IX96	Ниметален термостат
sFyeR-2.:R.:6SU.R.I.:IX96	Ниметален термостат
5-:9B.:y2	7рилагодлив прекинуваD за притисок
9BB00--V	њава за апликација
B-B00R2h	вентил
B26NN--B	Гепрстен
B29NN:h-	
B-B0092-	Склоп на вентили
B-B009Rh	комплет за поправка
B:R00:V	комплет за поправка
yMXeh!	
B6R00-V9	–склуДете го адаптерот
BhV00-2V	7ролетна мијалница

роизвди	псз
B2600:h2	Гепрстен
Bh200:V9	гавртка
B-B00R:5	адаптер за седиште
Bh200::R	гавртка
B5h00V69	орев
MAe-:-XIU.F	
MAe-h.XIU.F	
sFyeR-2.-2-:6SU.R.I:IX96	
EXX5 69:ddV66	ГБ7wkä gL GHHGPL
5B:00:-V	
-V-00BVh	Габел за енкодер
yF:ΦAe-R6.SΦ.-9-:IX96I-R:V	7рекинуваD за проток
luM.6-SX.:e9-yI.2N-6--Au:IX96.R2eRV-A3M	7роводна сонда за ниво со интегрирана електроника з а управува4е
5:RNN:95	Аеу GwkCHØPL Г– PкHä–w
5:9NNB6B	Аеу i–wäкч
B960022-	
--:R.Rh26 И yCх. I:m26.V.-V6-.U.R6SU.I:u:IR.V: 6	сензор за ниво
ТД--h.mTS	
ТД:-6.mTS	
--:R.5h:V	контрола на ниво
I:m26.V.-R--U.TUXN.I:u:IR.:96	
I:m26.V.:--U.TUXN.I:u:IR.96	
6B5NNB29	
BhRNN669	
9B900-2	
--:R.3B6-: И s pb I:IR5.V.-h6.I.R6SU.sFJ.I:u:.-y.9-	7рекинуваD за ниво
!!:V-	
--:u:h5	
5B:NN:-2	Блазница за пиштол за топол
I:m26.B.-:6-.U.R6SU.I:u:IV:--	Гонтрола на ниво
--:--:99R	
5B:NN:-6	
5B2NNV-6	
--:R.6656 И uR.mBB.B.M.R6SU.:IVV	7рекинуваD за контрола на ниво
sFyeR-2.-B-:6SU.R.IV:IX96	Ниметален термостат
sFyeR-2.-5-:6SU.:IV:IX96	Ниметален термостат
B-BNN295	
sFyeR-2.-5-:6SU.N.IV	
--:--:u:h	
Aye-2-.SΦ.NNNs:IX96I-R:V	компензиран прекинуваD за прот
+F:e-:-Sy.-V6:IX96I-RR6I:6y	7рекинуваD за проток на лопат
MAe-hS.XIΦ.F	–ндикатор за визуелен проток е двонасоDна работа
Y+:s	ØH–vL, g8Pf :И:9 .-96,V:9dd

роизвди	псз
YF+..6s	C-H8-ГLäeWчPкHGeg8Pf :И:9 :IVR .-VV,V-Vdd
---6.-:h6.VIIsFyeR-B.:.:SMY.R.M-.6y.IX96.J	Ниметален термостат
uR.mBB.B.Д.R6SU...IVV	Гонтрола на ниво е СтраниДно монтира4е е бр. R контакти
sFyeR-2.:R-:6SU.R.IV.IX96	Ниметален термостат
--e---RmBRh И	7рекинуваD за ниво отпорен на експлозија
uR.I6R.9.-V-И-:R-.I.TI9R.E.:.IVV.R9-.h-	
69:NN:BR	
B:RNN-:R	
:V:NN:h6	
--:R.:BRB.: 	Гонтрола на ниво
--:6.--99	Ниметален термостат
B6-00--5	
B-R00h-5	склоп на вентил, рамна шема
-:---:.-695	
+ys3eRMIT:9y;E И BR2+ys3RMIT:9y;E	погон
65VNN-hB	филтер
65V00:R:	ТАqPх Fb/qAatCr 3ЦЦбK@A
sFyeR-2.-5-:6SU.:I.:IX96	Ниметален термостат
sFyeR-2.-5-:6SU.R.I.:IX96	Ниметален термостат
AXme-9-	
3sVM9+:E	R XCЦPtPCn AaAKb
--:---:.-9BV И TMy6e.:.6.SA.:RX	ииксен прекинуваD за проток на кали
--:RV.--R9ИIX96 е Ф!sИTMy	
+yVФe-2-Sy6--	мераD на проток
!X96 е Ф!sИTMyИД!Oe2V96-em е XS5	
sFyeR-2.-h-:6SU.:I.:IX96	Ниметален термостат
--:5.--h6	БераD на проток
yR.mR-.V.-VR-.U.R6SU.:u.:!R:V--h-	7рекинуваD за ниво
uMs.mR-:.-Rh-И-VR-.U.R6SU.I:u.:F	Гонтинуиран сензор за ниво
--:---:.-9R TMy9eR.6.:6.SU.:VX	прекинуваD за проток
B6-NN-R-	
69-NN69-	
9BBNN--2	
B-2NN59h	
6hRNN6R6	
99:NN--6	
TMyRe6.:6.SU.:X	7рекинуваD за проток со фиксна калибрација
65V002R:	регулатор на притисок
I!3M9:X	
9BBNN--6	
9BBNN--R	
+F:e-VR.Sy.:B6.IX96И-RR6И.:6y	ăкчBGCăLă
yF:ФAe-R6.Sy.NNN.IX96И-R:V	
TUE-.6.:6.SA.V.:VO	
I.:m26.V.-:--U.R6SU.I:uJ.:!R.96	

роизвди	псз
--6--2h.R	
l.mR-ВД.--B-.U.R6SU.l:u.:IV.6-	
+yVФe-.6.Ay.IX96.J.yhИ-VB:	
YO:e:-	
99:dd--V	Ррв на млазницата
B-Bdd29R	Склоп на седло со топка од 2 мм
BhVdd-2R	7ролет
TMy6eR.6.:6.SU.:VX	
--R.V:V-.R	
TX3e-R6.SU	
:R.--2.-:RB	
:VhNN:-B	
TUe6.-.R-.SU.V.:RO.J.IX96	Бери на проток
9B5NN--V	
B-6NN-R6	РкНä-w
uR.mBB.B.M.R6SU.:IVV	
s:--OR-e6-	
B-B006h:	
--6--6h	
sFyeR-2.-9-.:6SU.:I.:IX96	
--R.mR2B	
B-BNN6R2	
6hVNNB:5	