



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.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онĝл“, 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

Schafhnerhc

Енаpart 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.

Производиоода рбедон

Производ	тОип
FN327330NH-	59 калем М 0 к
FN327330NФ1	54 калем
FN327330NФHK	калем
M2332-.333.NФ1	6ч8 контрола вентил
MHLњH3.LS3.333	директно управувана електромагнетниот вентил
N327330NФ3	
M233N3.331NcФh	Специфични информации за производот не се достапни
ењL11N.AS3.cФ1	59 вентил
MHP1њс.LL1.NH-	вентил
N327330N-1	Намотка
MHB1њс.LL1.N11	вентил
MHP1њс.LL1.NФ1	Електромагнетен вентил
F133H1	9онектор
FF11.Mњ.H-L	Специфични информации за производот не се достапни
F113H7	завртка рамен сефе М В
FN327330N2-И(Намотка
MHP1њс.LL1.NФ1	54 вентил
M23њH7.331NФHK	Гентил
eHLNњс.)L3.cФ1	електрифен вентил
eHЛN1N.)L3.cФ1	електрифен вентил
MHPc1њ./S3.NФ1	вентил
eHLN1њ.PL1.cФ1	Гентил
FN327330N72	намотка
FN123330c7Ф	54 калем
MњP1њс.LL3.NH-	Електромагнетен вентил со директно управува:е
FN327330NФc	Намотка
ЛHhN1њ.LL7.3Ф1	вентил
F133њ2	конектор
MњP11N.LL1.NФ1	Гентил серпентина Т
FN123330cФ1	y8Tч
FN327330Nњ1	59 серпентина
FN327330NH-И(59 серпентина M0к
MHP1њс.LL1.333	6P вентил
PIe23H37.333.cФ1	електромагнетниот вентил
FФ323330111	59 9алем P њсS73(3 Ф,7SЛ
MњP 1њс LLc 113	електромагнетни вентили

Производ	тОип
N327330N7Ф	ЕлектроИвентил
MHPc1N./L3.Nъ1	вентил
FNъ23330ъФФ	6P 9алем
MъP1c3.LL3.NH-	вентил
MHPъH3.LL3.NH-	вентил
MъB11ъ LL3 NФ1	вентил
FN123330c11	9алем на електромагнетен вентил
FN327330NФH	калем
MъP1c3./L3.NH-	вентил
eHLФ1ъ.PL3.333	54 вентил
MъP1c3.LL3.NФ1	Гентил
MHP1ъc.LLH.NH-	вентил
FN327330NФ3	9алем на електромагнетен вентил
e23ccъ.333	Електромагнетен вентил
M233N3.333.NHФ	6ч8 вентил за контрола
MHLъH3.LS3.Ncc	6P вентил
eъL1ъc./L3.cФ1	6P вентил
FN327330NNN	59 9алем
MъP1N3ИЛЛ3ИИФ1	6P вентил M
c3.1ъ7.3ъ.333333e23	Електроивентил
eъL11N.AS3.333	вентил
F13137	9онектор
N327330N77 ШЕh	9алем на електромагнетен вентил
FN327330NH3h	9алем на електромагнетен вентил
FN123330cNN	59 9ојл
e)1333	електромагнетниот вентил
eHLN1ъ.PL3.cNN	.
eъL1H3.LL3.cФ1	6P вентил
Ф3233301H1 *ШЕh=	електромагнетниот вентил
MъM1ъc.LL3.N11	Електромагнетен вентил
M26ID 0 F13137	Електромагнетен вентил со конектор
MHP1ъc.LL3.NH-	Електромагнетен вентил со директно управува:е
MъP11N./u3.N11	вентил
MъP1H3И/ЛШИИФ1	селаноиден вентил
FN123330c1ъ	9алем
MъPъъc LL3.NФ1	вентил
eHLФ1ъ.PL3.cФ1	6P вентил
MъP11N.LL1.NH-	6P вентил
M233N3.331N7Фh	M233N3.331N7Фü
MъP1c3.AS3.NФ1	Електромагнетен вентил
FN327330N7ФhK	59 серпентина
MHLъH3.LS3.NФ1	вентил
MъP11N.LL3.NФ1	6P вентил
231И3И3И3И3И3	Специфични информации за производот не се достапни
N327330N11	електромагнетниот вентили

Производ	тОип
MHPњ1N.LL3.NH-	вентил
MњM13-.ЛЛ3.N11	Електромагнетен вентил
FF11.M7.3-Л	Специфични информации за производот не се достапни
F113H3	Зонектор
FN123330cN-	Залем на електромагнетен вентил
MHLњњс.ЛЛ1.N11	59 вентил
eHLN1N.PL3.cФ1	6P вентил
N123130cNЗИ(К ШЕh	електромагнетниот вентил
FN327330N11	59 серпентина
gEAEњњ7	
H37 P 1,7L h/ 10- 3.2И7 6333	спрекинуваќ за притисок
eHLN1њ.PLc.cФ1 Qe H0њ eP A10-	
eHLN1њ.PLc.cФ1	59 вентил
FN327330Ncc	54 калем
PPL ЛGBgGe H.1 /P	sol xВДГВH H.1 Cs
33323c7	
MHPсњс./L3.NФ1	54 вентил
MњP1њс./S3.NФ1	
MњP1c3.AS3.NH-	54 вентил
MњP.1њс.LL3.NФ1	вентил
MHP1њс.LL3.NФ1	54 вентил
MњP1њс.LS3.NH-	54 вентил
6KIњ.ЗИ1-СИњсЗИ3NФ1	50Ињ,ЗИ1-СИњсЗИ3NФ1
MњP1N3.LL3.333	
MњL13-.LS1.NФ1	њ0њИнасoфен нормално затворен електромагнетен вентил
N31њ2cc	
ќњE11H.LL3.NФ1	54 вентил
eHLњ1њ./+3.ccc	вентил
ќњEN1H.LLШ.NФ1	Електромагнетен вентил
N123330cФ7 Sњс	вентил
MHP1њс.LL3.NN1	
MњP1њ3.LS3.NH-	
7cЗИ3њ-	
eHLњ1њ.PL3.c11	
MHPњ1њ.LL3.NH-	
MHPсH3.LS1.NФ1	
MHLњH3.LS3.NH-	
MњP1c3./S3.N11*њсS ЛP=	
MњP1c3./S3.NФ1*њсS)P=	
eHL11N.PL3.c11	
MњLњH3.LL1.NH-	
N1233M0cФ1	