



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

J+J Automation

Енапарт винаги се стреми да осигури най-добрите цени и срокове за доставки за своите клиенти. Ние продаваме само оригинално оборудване и резервни части, въпреки че не винаги сме официален дистрибутор или дилър на производителя. Всички показани търговски марки и номера на части са собственост на съответните им собственици.

ПРОДУКТИ НА МАРКАТА

Продукт	Описание
SC3000101	Електроспечелен канал J3C Модел L20,
J3 Modell H20 (S3000109)	Електрошвенстриеб
CH075	
J3C-L20	Електрически ротационен задвижващ механизъм
S3000109	Електроспечелен канал J3 Модел H20
Mod.L20 Type J3C	Електрически механизъм за въртене
SC3000109	Електрически механизъм за въртене
SA000501	механизъм за въртене клапан
J3C Modell L20	
J3C Modell H140	Електрически механизъм за въртене
P/N: SC3000309 Type: J3C Modell H55	Електрически въртящ диск
P/N: SC3000109 Type: J3C Modell H20	Електрически въртящ диск
Modell S20	електрическо въртящо се задвижване
Modell S55	Електрически механизъм за въртене
SC3010509	Електрически механизъм за въртене
J3 Modell H20	Електрошвенканстриеб
J3C S20(SCS000109)	
J3C Modell H55	Електрошвенканстриеб
J3C-S20	задвижващ механизъм
J3C Modell S55 (SCS000309)	
J3C Modell S55..	Електрически механизъм за въртене
Befestigungssatz M8	
VAMEIN Absperrklappe Wafer Type PN6/10/16 DN 100	
Aufbaupauschale Armatur - Antrieb	
J3C Modell S35	електрически задвижващ механизъм
J3C Modell S85 (SCS000409)	
SCS000439	
SCS000109 (J3C-S20)	
2025 09 (DN50)	
SCS000339	
FLDZ07-3	
ZEPD1	
J3 Modell S20	Електрическо въртящо се задвижване
SCS-DPS-KIT 20-85	Комплект за преобразуване на DPS позиционер
P/N: S4C000509, Type: J4C-S140 F07/F10 22mm	Ротационен задвижващ механизъм
ET12020	Вал модел ръкохватката S20 (пластмаса)

Продукт	Описание
ES20	задвижващ
P/N: S4C000309, Type: J4C-S55 F05/F07	Задействащ механизъм
J2 Modell H10	Електрически вентил
Typ J2 Mod. H20, DN32	
P/N: S4C000209, Type: J4C-S35	Ротационен задвижващ механизъм
P/N: S4C000309, Type: J4C-S55 F05/F07 17mm	Ротационен задвижващ механизъм
S4C000439 (J4C-S85 F05/F07)	задвижващ
P/N: S4C000609, Type: J4C-S300 F07/F10	Задвижващ механизъм
Typ 2500 1" PN40	сферичен кран
J4C-B20 MF (B4C000109)	въртене диск
S4C000109 / J4C-S20 MF/14	Електрическо ротационно задвижване J4C модел S20
2041 07	
ET10005	Индикатор за позиция
J3C Modell S20	задвижка на клапа
SAS3000109-SONDER, J2 Model: H20	Специален модел електрически задвижващ механизъм
J4C-S85 F05/F07 (S4C000409)	Ротационен задвижващ механизъм
Typ 2015	2-начин неръждаема стомана сферичен кран
J4C S140	задвижващ
old pn h140v1 j2	
S4C000509	
S4S000109 / J4-S20 MF/14mm	Ротационен задвижващ механизъм
KH3/112TFMS (with Bridge and adapter)	Трипътен вентил
S4C000109 / J4C-S20 (Standard	
BKF0505	Мост от неръждаема стомана
ADR14/50-30	Преходници,
EBTBADR1/1-10	Ъглово перфорирано джобно фрезование
ZEPB1	Монтаж материал мостова конструкция
KH3/112TFMS (without bridge and adapter)	Трипътен вентил
ZEPBD1(without bridge and adapter)	Монтажен материал.
S4C000109 (without bridge and adapter)	Ротационен задвижващ механизъм
SA000509 J2 Modell H10	Електрически задвижващ механизъм
J4C-B300 F07/F10 (B4C000609)	Мотор
SRC000332	електрическо въртящо се задвижване
S4C000107	четвърт оборот задвижване
P/N: S4C010109, Type: J4C-S20	Електрическо задвижване с DPS система за позициониране
MM00362	
121447010020	
121447010025	
121447010032	Сферичен кран
MM00359	
MM00360	
MM00361	
RED14-9SS	Редуктор ръкав
S4C000129 / J4C-S20 MF/11mm	
B4C000129 / J4C-B20 MF 11mm	

Продукт	Описание
БКН38	
J3S Model S20	Клапан
B4C000509	
SA000509	Електрически четвърт завой задвижване
J4C-S55	Част-завой задвижващ механизъм
J4C-B85 F05/F07	Четвърт обиколка диск
REDX17-11	Редуциращ ръкав
J4C-S20 MF/14mm DPS 0/10V	DPS конектор
P/N: AEK2EH40G, Type: J4C S35	2-парче 2 начин неръждаема стомана сферичен кран
88616584 / 488 65W332A1ELU5 AEJ4C35 (DN65)	Пеперуда клапан
88616584 / 488 65W332A1ELU5 AEJ4C35 (DN50)	дроселова клапа
S4C000309	
J4C-B20	Ротационно задвижване
J4C-S20 MF/14mm DPS 0/10V (S4C020109)	въртене диск
REDX14-11SS	Редуктор ръкав
RED14-11SS	Редуктор ръкав
REDX14-9SS	Редуктор ръкав
S4C000409 / J4C-S85 F05/F07 17mm	въртене диск
P/N: AEK3EH40G-IG, Type: J4C S35	3-парче 2 начин неръждаема стомана сферичен кран
KH112FMS	2-парче 2-начин месинг сферичен кран
202015 08	2-парче 2 начин неръждаема стомана сферичен кран
S4C000209	задвижващ механизъм
S4C000609 / J4C-S300	
ET12102.2.11	
S4C000379	
KH10FMS	сферичен кран
J4C-S20 MF/14mm standard with Dome IP67 pan drive	
SA400501	
2015 04	
J4C-S20 MF/9mm standard with Dome IP67 pan drive	
2015 04 - 14 mm	
SAS3000109-SONDER, J2 Modell H2	
SA000509 / J2-H10	електрическо въртящо се задвижване
J3C 20 F07*17	
Typ S35 J4C	
Typ J4 S20 Metal Cam	
J4C-S85	въртящо се задвижване
H140 with BSR NO	електрическо задвижване
S4C000209 / J4C-S35	
S4C010309	Задвижващ механизъм
J2 Model H10	електрическо въртящо задвижване
J4C-S55-DPS-BSR	
J4CS300	
ESM-CB2GO00TIPSS	Кутия за краен превключвател
B4C010309	Задвижващ механизъм с четвърт завой

Продукт	Описание
S4C000109L / J4C-S20 MF	въртящо се задвижване
S4C000119L	
J4C-S85 DPS	
P/N: S4C000109, Type: J4C-S20	Електрическо задвижване
S4C000119; J4C-S20 MF/9	
S4SDPS140-300	