



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

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.

Produse de marcă

Produs	Descriere
SC3000101	Electroschwenkantrieb J3C Modell L20,
J3 Modell H20 (S3000109)	Elektroschwenkantrieb
CH075	
J3C-L20	Servomotor electric rotativ
S3000109	Electroschwenkantrieb J3 Modell H20
Mod.L20 Type J3C	Elektroschwenkantrieb
SC3000109	Elektroschwenkantrieb
SA000501	servomotor cu supapă rotativă
J3C Modell L20	
J3C Modell H140	Elektroschwenkantrieb
P/N: SC3000309 Type: J3C Modell H55	Aționare electrică pivotantă
P/N: SC3000109 Type: J3C Modell H20	Aționare electrică pivotantă
Modell S20	aționare electrică pivotantă
Modell S55	Elektroschwenkantrieb
SC3010509	Elektroschwenkantrieb
J3 Modell H20	Elektroschwenkantrieb
J3C S20(SCS000109)	
J3C Modell H55	Elektroschwenkantrieb
J3C-S20	element de acționare
J3C Modell S55 (SCS000309)	
J3C Modell S55..	Elektroschwenkantrieb
Befestigungssatz M8	
VAMEIN Absperrklappe Wafer Type PN6/10/16 DN 100	
Aufbaupauschale Armatur - Antrieb	
J3C Modell S35	actuator electric
J3C Modell S85 (SCS000409)	
SCS000439	
SCS000109 (J3C-S20)	
2025 09 (DN50)	
SCS000339	
FLDZ07-3	
ZEPD1	
J3 Modell S20	Aționare electrică pivotantă
SCS-DPS-KIT 20-85	Kit de conversie a poziționatorului DPS
P/N: S4C000509, Type: J4C-S140 F07/F10 22mm	Servomotor rotativ
ET12020	Roata de mana a arborelui model S20 (plastic)

Produs	Descriere
ES20	Servomotor rotativ
P/N: S4C000309, Type: J4C-S55 F05/F07	Servomotor
J2 Modell H10	Supapă electrică
Typ J2 Mod. H20, DN32	
P/N: S4C000209, Type: J4C-S35	Servomotor rotativ
P/N: S4C000309, Type: J4C-S55 F05/F07 17mm	Servomotor rotativ
S4C000439 (J4C-S85 F05/F07)	Servomotor rotativ
P/N: S4C000609, Type: J4C-S300 F07/F10	Pivot de acționare
Typ 2500 1" PN40	supapă cu bilă
J4C-B20 MF (B4C000109)	unitate de rotire
S4C000109 / J4C-S20 MF/14	Acționare electrică rotativă J4C model S20
2041.07	
ET10005	Indicator de poziție
J3C Modell S20	actuator al supapei
SAS3000109-SONDER, J2 Model: H20	Modelul special de acționare electrică a sfertului
J4C-S85 F05/F07 (S4C000409)	Servomotor rotativ
Typ 2015	Supapă cu bilă din oțel inoxidabil cu 2 căi
J4C S140	Servomotor rotativ
old pn h140v1 j2	
S4C000509	
S4S000109 / J4-S20 MF/14mm	Servomotor rotativ
KH3/112TFMS (with Bridge and adapter)	Supapă cu trei căi
S4C000109 / J4C-S20 (Standard	
BKF0505	Podul din oțel inoxidabil
ADR14/50-30	Lacune adaptor,
EBTBADR1/1-10	Frezare de buzunar perforată pe colț
ZEPB1	Montarea construcției podului de material
KH3/112TFMS (without bridge and adapter)	Supapă cu trei căi
ZEPBD1(without bridge and adapter)	Material de montare.
S4C000109 (without bridge and adapter)	Servomotor rotativ
SA000509 J2 Modell H10	Actuator electric oscilant
J4C-B300 F07/F10 (B4C000609)	MOTOR
SRC000332	acționare electrică pivotantă
S4C000107	unitate sfert de tură
P/N: S4C010109, Type: J4C-S20	Acționare electrică cu sistem de poziționare DPS
MM00362	
121447010020	
121447010025	
121447010032	Supapă cu bilă
MM00359	
MM00360	
MM00361	
RED14-9SS	Manșon reductor
S4C000129 / J4C-S20 MF/11mm	
B4C000129 / J4C-B20 MF 11mm	

Produs	Descriere
BKH38	
J3S Model S20	Supapă
B4C000509	
SA000509	Transmisie electrică a sfertului
J4C-S55	Servomotor cu rotire parțială
J4C-B85 F05/F07	Quarter Lap Drive
REDX17-11	Reducerea manșonului
J4C-S20 MF/14mm DPS 0/10V	Conector DPS
P/N: AEK2EH40G, Type: J4C S35	Supapă cu bilă din oțel inoxidabil cu 2 căi
88616584 / 488 65W332A1ELU5 AEJ4C35 (DN65)	Supapă fluture
88616584 / 488 65W332A1ELU5 AEJ4C35 (DN50)	supapă fluture
S4C000309	
J4C-B20	Unitate de rotație
J4C-S20 MF/14mm DPS 0/10V (S4C020109)	unitate de rotire
REDX14-11SS	Manșon reductor
RED14-11SS	Manșon reductor
REDX14-9SS	Manșon reductor
S4C000409 / J4C-S85 F05/F07 17mm	unitate de rotire
P/N: AEK3EH40G-IG, Type: J4C S35	Supapă cu bilă din oțel inoxidabil cu 2 căi
KH112FMS	Supapă cu bilă din alamă cu 2 căi
202015 08	Supapă cu bilă din oțel inoxidabil cu 2 căi
S4C000209	element de acționare
S4C000609 / J4C-S300	
ET12102.2.11	
S4C000379	
KH10FMS	supapă cu bilă
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	acționare electrică pivotantă
J3C 20 F07*17	
Typ S35 J4C	
Typ J4 S20 Metal Cam	
J4C-S85	unitate pivotantă
H140 with BSR NO	acționare electrică
S4C000209 / J4C-S35	
S4C010309	Servomotor
J2 Model H10	acționare rotativă electrică
J4C-S55-DPS-BSR	
J4CS300	
ESM-CB2GO00TIPSS	Cutie de comutare de limită
B4C010309	Servomotor cu sferă de rotație

Produs	Descriere
S4C000109L / J4C-S20 MF	transmisie rotativă
S4C000119L	
J4C-S85 DPS	
P/N: S4C000109, Type: J4C-S20	Acționare electrică
S4C000119; J4C-S20 MF/9	
S4SDPS140-300	