



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto: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
<a href="#">SC3000101</a>	Electroschwenkantrieb J3C Modell L20,
<a href="#">J3 Modell H20 (S3000109)</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">CH075</a>	
<a href="#">J3C-L20</a>	Servomotor electric rotativ
<a href="#">S3000109</a>	Electroschwenkantrieb J3 Modell H20
<a href="#">Mod.L20 Type J3C</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">SC3000109</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">SA000501</a>	servomotor cu supapă rotativă
<a href="#">J3C Modell L20</a>	
<a href="#">J3C Modell H140</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">P/N: SC3000309 Type: J3C Modell H55</a>	Aționare electrică pivotantă
<a href="#">P/N: SC3000109 Type: J3C Modell H20</a>	Aționare electrică pivotantă
<a href="#">Modell S20</a>	aționare electrică pivotantă
<a href="#">Modell S55</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">SC3010509</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">J3 Modell H20</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">J3C S20(SCS000109)</a>	
<a href="#">J3C Modell H55</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">J3C-S20</a>	element de acționare
<a href="#">J3C Modell S55 (SCS000309)</a>	
<a href="#">J3C Modell S55..</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">Befestigungssatz M8</a>	
<a href="#">VAMEIN Absperrklappe Wafer Type PN6/10/16 DN 100</a>	
<a href="#">Aufbaupauschale Armatur - Antrieb</a>	
<a href="#">J3C Modell S35</a>	actuatoare electric
<a href="#">J3C Modell S85 (SCS000409)</a>	
<a href="#">SCS000439</a>	
<a href="#">SCS000109 (J3C-S20)</a>	
<a href="#">2025 09 (DN50)</a>	
<a href="#">SCS000339</a>	
<a href="#">FLDZ07-3</a>	
<a href="#">ZEPD1</a>	
<a href="#">J3 Modell S20</a>	Aționare electrică pivotantă
<a href="#">SCS-DPS-KIT 20-85</a>	Kit de conversie a poziționatorului DPS
<a href="#">ES140 / Typ J4C / Modell S140, 24 - 240 V AC/DC</a>	Servomotor rotativ
<a href="#">ET12020</a>	Roata de mana a arborelui model S20 (plastic)

Produs	Descriere
<a href="#">J4C S20</a>	Actuator electric de modulație (pe subiect)
<a href="#">J2 Modell H10</a>	Supapă electrică
<a href="#">Typ J2 Mod. H20, DN32</a>	
<a href="#">P/N: S4C000209, Type: J4C-S35</a>	Servomotor rotativ
<a href="#">S4C000309 J4C-S55 F05/F07 17mm</a>	Servomotor rotativ
<a href="#">S4C000439</a>	Servomotor rotativ
<a href="#">P/N: S4C000609, Type: J4C-S300 F07/F10</a>	Pivot de acționare
<a href="#">Typ 2500 1" PN40</a>	supapă cu bilă
<a href="#">S4C000109 (J4C S20)</a>	Actuator de supapă electrică
<a href="#">2041 07</a>	
<a href="#">ET10005</a>	Indicator de poziție
<a href="#">J3C Modell S20</a>	actuator al supapei
<a href="#">SAS3000109-SONDER, J2 Model: H20</a>	Modelul special de acționare electrică a sfertului
<a href="#">S4C000409</a>	Servomotor rotativ
<a href="#">Typ 2015</a>	Supapă cu bilă din oțel inoxidabil cu 2 căi
<a href="#">J4C S140</a>	
<a href="#">old pn h140v1 j2</a>	
<a href="#">S4C000509 / ES140 / Electric actuator type J4C, model S140, 24 - 240 V AC/DC</a>	E - unitate
<a href="#">S4S000109 / J4-S20 MF/14mm</a>	Servomotor rotativ
<a href="#">KH3/112TFMS (with Bridge and adapter)</a>	Supapă cu trei căi
<a href="#">S4C000109 / J4C-S20 (Standard</a>	
<a href="#">BKF0505</a>	Podul din oțel inoxidabil
<a href="#">ADR14/50-30</a>	Lacune adaptor,
<a href="#">EBTBADR1/1-10</a>	Frezare de buzunar perforată pe colț
<a href="#">ZEPB1</a>	Montarea construcției podului de material
<a href="#">KH3/112TFMS (without bridge and adapter)</a>	Supapă cu trei căi
<a href="#">ZEPBD1(without bridge and adapter)</a>	Material de montare.
<a href="#">S4C000109 (without bridge and adapter)</a>	Servomotor rotativ
<a href="#">SA000509 J2 Modell H10</a>	Actuator electric oscilant
<a href="#">J4C-B300 F07/F10 (B4C000609)</a>	MOTOR
<a href="#">SRC000332</a>	acționare electrică pivotantă
<a href="#">S4C000107</a>	unitate sfert de tură
<a href="#">P/N: S4C010109, Type: J4C-S20</a>	Acționare electrică cu sistem de poziționare DPS
<a href="#">MM00362</a>	
<a href="#">121447010020</a>	
<a href="#">121447010025</a>	
<a href="#">121447010032</a>	Supapă cu bilă
<a href="#">MM00359</a>	
<a href="#">MM00360</a>	
<a href="#">MM00361</a>	
<a href="#">RED14-9SS</a>	Manșon reductor
<a href="#">S4C000129 / J4C-S20 MF/11mm</a>	

Produs	Descriere
<a href="#">B4C000129 / J4C-B20 MF 11mm</a>	
<a href="#">BKH38</a>	
<a href="#">J3S Model S20</a>	Supapă
<a href="#">B4C000509 / ES140 / Electric drive type J4C, model S140, 12V DC</a>	
<a href="#">SA000509</a>	Transmisie electrică a sfertului
<a href="#">ES55</a>	Servomotor cu rotire parțială
<a href="#">J4C-B85 F05/F07</a>	Conducere pe sfert de tur
<a href="#">REDX17-11</a>	Reducerea manșonului
<a href="#">J4C-S20 MF/14mm DPS 0/10V</a>	Conector DPS
<a href="#">P/N: AEK2EH40G, Type: J4C S35</a>	Supapă cu bilă din oțel inoxidabil cu 2 căi
<a href="#">88616584 / 488 65W332A1ELU5 AEJ4C35 (DN65)</a>	Supapă fluture
<a href="#">88616584 / 488 65W332A1ELU5 AEJ4C35 (DN50)</a>	supapă fluture
<a href="#">J4C-B20</a>	Unitate de rotație
<a href="#">J4C-S20 MF/14mm DPS 0/10V (S4C020109)</a>	unitate de rotire
<a href="#">REDX14-11SS</a>	Manșon reductor
<a href="#">RED14-11SS</a>	Manșon reductor
<a href="#">REDX14-9SS</a>	Manșon reductor
<a href="#">S4C000409 / J4C-S85 F05/F07 17mm</a>	unitate de rotire
<a href="#">P/N: AEK3EH40G-IG, Type: J4C S35</a>	Supapă cu bilă din oțel inoxidabil cu 2 căi
<a href="#">KH112FMS</a>	Supapă cu bilă din alamă cu 2 căi
<a href="#">202015 08</a>	Supapă cu bilă din oțel inoxidabil cu 2 căi
<a href="#">PN: S4C000209 J4C-S35 MF/14mm</a>	element de acționare
<a href="#">S4C000609 / J4C-S300</a>	
<a href="#">ET12102.2.11</a>	
<a href="#">S4C000379</a>	
<a href="#">KH10FMS</a>	supapă cu bilă
<a href="#">J4C-S20 MF/14mm standard with Dome IP67 pan drive</a>	
<a href="#">SA400501</a>	
<a href="#">2015 04</a>	
<a href="#">J4C-S20 MF/9mm standard with Dome IP67 pan drive</a>	
<a href="#">2015 04 - 14 mm</a>	
<a href="#">SAS3000109-SONDER, J2 Modell H2</a>	
<a href="#">SA000509 / J2-H10</a>	acționare electrică pivotantă
<a href="#">J3C 20 F07*17</a>	
<a href="#">J4C S35</a>	
<a href="#">Typ J4 S20 Metal Cam</a>	Acționare electrică
<a href="#">J4C-S85</a>	unitate pivotantă
<a href="#">H140 with BSR NO</a>	acționare electrică
<a href="#">S4C000209 / J4C-S35</a>	
<a href="#">S4C010309 / J4C-S55 F05/F07 17mm</a>	Servomotor
<a href="#">J2 Model H10</a>	acționare rotativă electrică
<a href="#">J4C-S55-DPS-BSR</a>	
<a href="#">J4CS300</a>	
<a href="#">ESM-CB2GO00TIPSS</a>	Cutie de comutare de limită
<a href="#">B4C010309</a>	Servomotor cu sfert de rotație

Produs	Descriere
<a href="#">S4C000109L / J4C-S20 MF</a>	transmisie rotativă
<a href="#">S4C000119L</a>	
<a href="#">J4C-S85 DPS</a>	
<a href="#">P/N: S4C000109, Type: J4C-S20</a>	Acționare electrică
<a href="#">S4C000119: J4C-S20 MF/9</a>	
<a href="#">S4SDPS140-300</a>	
<a href="#">J-10H / H1000109</a>	transmisie rotativă
<a href="#">S4C010119 / J4C S20 F03/F04/F05 *9mm DPS 4-20mA NC</a>	
<a href="#">Model S20 Serie:J4C</a>	Actuator electric standard
<a href="#">Typ J4C, Modell S20/ES20</a>	
<a href="#">AMK2EH25K</a>	Supapă cu bilă din alamă cu 2 căi DN25 + J4C S20
<a href="#">Flange ring 15mm high, F07</a>	inel cu flanșă
<a href="#">Reduction V17/V11</a>	Reducere
<a href="#">S140-B140</a>	Kit DPS
<a href="#">S4C010509 / J4C-S140 F07/F10 22mm</a>	
<a href="#">S4C010609 / J4C-S300 F07/F10 22mm</a>	
<a href="#">V103</a>	
<a href="#">MOD: S85 Serie:J4C</a>	J4C S85 standard F05/F07* 17 mm
<a href="#">ES85 / Type J4C, Modell S85</a>	E - unitate
<a href="#">ES140</a>	
<a href="#">BSR (20-85)</a>	
<a href="#">ES55 (14mm)</a>	
<a href="#">S4C010309M</a>	
<a href="#">61500</a>	
<a href="#">J4C-S55</a>	actuator
<a href="#">88611623 / J4CU5 85 AE F0507S17</a>	