



# 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 s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">SC3000101</a>	Elektroschwenkantrieb J3C Modell L20,
<a href="#">J3 Modell H20 (S3000109)</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">CH075</a>	
<a href="#">J3C-L20</a>	Actionneur rotatif électrique
<a href="#">S3000109</a>	Elektroschwenkantrieb J3 Modell H20
<a href="#">Mod.L20 Type J3C</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">SC3000109</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">SA000501</a>	actionneur de vanne rotative
<a href="#">J3C Modell L20</a>	
<a href="#">J3C Modell H140</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">P/N: SC3000309 Type: J3C Modell H55</a>	Entraînement électrique pivotant
<a href="#">P/N: SC3000109 Type: J3C Modell H20</a>	Entraînement électrique pivotant
<a href="#">Modell S20</a>	entraînement pivotant électrique
<a href="#">Modell S55</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">SC3010509</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">J3 Modell H20</a>	Électrique rotatif actionneur
<a href="#">J3C S20(SCS000109)</a>	
<a href="#">J3C Modell H55</a>	Électrique rotatif actionneur
<a href="#">J3C-S20</a>	actionneur
<a href="#">J3C Modell S55 (SCS000309)</a>	
<a href="#">J3C Modell S55..</a>	Électrique rotatif actionneur
<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>	actionneur électrique
<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>	Entraînement pivotant électrique
<a href="#">SCS-DPS-KIT 20-85</a>	Kit de conversion pour positionneur DPS
<a href="#">P/N: S4C000509, Type: J4C-S140 F07/F10 22mm</a>	Actionneur rotatif
<a href="#">ET12020</a>	Volant à arbre modèle S20 (plastique)

Produit	Description
<a href="#">ES20</a>	Actionneur rotatif
<a href="#">P/N: S4C000309, Type: J4C-S55 F05/F07</a>	Actionneur
<a href="#">J2 Modell H10</a>	valve électrique
<a href="#">Typ J2 Mod. H20, DN32</a>	
<a href="#">P/N: S4C000209, Type: J4C-S35</a>	Actionneur rotatif
<a href="#">P/N: S4C000309, Type: J4C-S55 F05/F07 17mm</a>	Actionneur rotatif
<a href="#">S4C000439 (J4C-S85 F05/F07)</a>	Servomoteur rotatif
<a href="#">P/N: S4C000609, Type: J4C-S300 F07/F10</a>	Actionneur à pivot
<a href="#">Typ 2500 1" PN40</a>	robinet à tournant sphérique
<a href="#">J4C-B20 MF (B4C000109)</a>	entraînement pivotant
<a href="#">S4C000109 / J4C-S20 MF/14</a>	Moteur rotatif électrique J4C modèle S20
<a href="#">2041 07</a>	
<a href="#">ET10005</a>	Indicateur de position
<a href="#">J3C Modell S20</a>	Électrique rotatif actionneur
<a href="#">SAS3000109-SONDER, J2 Model: H20</a>	Servomoteur électrique quart de tour, modèle spécial
<a href="#">J4C-S85 F05/F07 (S4C000409)</a>	Actionneur rotatif
<a href="#">Typ 2015</a>	robinet à tournant sphérique en acier inoxydable à 2 voies
<a href="#">J4C S140</a>	Servomoteur rotatif
<a href="#">old pn h140v1 j2</a>	
<a href="#">S4C000509</a>	
<a href="#">S4S000109 / J4-S20 MF/14mm</a>	Actionneur rotatif
<a href="#">KH3/112TFMS (with Bridge and adapter)</a>	Vanne à trois voies
<a href="#">S4C000109 / J4C-S20 (Standard</a>	
<a href="#">BKF0505</a>	Pont en acier inoxydable
<a href="#">ADR14/50-30</a>	Échappes de l'adaptateur,
<a href="#">EBTBADR1/1-10</a>	Fraisage de poche perforée d'angle
<a href="#">ZEPB1</a>	Construction de pont en matériau de montage
<a href="#">KH3/112TFMS (without bridge and adapter)</a>	Vanne à trois voies
<a href="#">ZEPBD1(without bridge and adapter)</a>	Matériel de montage.
<a href="#">S4C000109 (without bridge and adapter)</a>	Actionneur rotatif
<a href="#">SA000509 J2 Modell H10</a>	Actionneur oscillant électrique
<a href="#">J4C-B300 F07/F10 (B4C000609)</a>	moteur
<a href="#">SRC000332</a>	entraînement pivotant électrique
<a href="#">S4C000107</a>	entraînement quart de tour
<a href="#">P/N: S4C010109, Type: J4C-S20</a>	Entraînement électrique avec système de positionnement DPS
<a href="#">MM00362</a>	
<a href="#">121447010020</a>	
<a href="#">121447010025</a>	
<a href="#">121447010032</a>	Robinet à bille
<a href="#">MM00359</a>	
<a href="#">MM00360</a>	
<a href="#">MM00361</a>	
<a href="#">RED14-9SS</a>	Manchon réducteur
<a href="#">S4C000129 / J4C-S20 MF/11mm</a>	
<a href="#">B4C000129 / J4C-B20 MF 11mm</a>	

Produit	Description
<a href="#">BKH38</a>	
<a href="#">J3S Model S20</a>	Soupape
<a href="#">B4C000509</a>	
<a href="#">SA000509</a>	Entraînement électrique quart de tour
<a href="#">J4C-S55</a>	Servomoteur à tour
<a href="#">J4C-B85 F05/F07</a>	Quart Lap Drive
<a href="#">REDX17-11</a>	Manchon réducteur
<a href="#">J4C-S20 MF/14mm DPS 0/10V</a>	Connecteur DPS
<a href="#">P/N: AEK2EH40G, Type: J4C S35</a>	Robinet à boisseau sphérique 2 voies 2 voies en acier inoxydable
<a href="#">88616584 / 488 65W332A1ELU5 AEJ4C35 (DN65)</a>	Vanne papillon
<a href="#">88616584 / 488 65W332A1ELU5 AEJ4C35 (DN50)</a>	valve papillon
<a href="#">S4C000309</a>	
<a href="#">J4C-B20</a>	Entraînement rotatif
<a href="#">J4C-S20 MF/14mm DPS 0/10V (S4C020109)</a>	entraînement pivotant
<a href="#">REDX14-11SS</a>	Manchon réducteur
<a href="#">RED14-11SS</a>	Manchon réducteur
<a href="#">REDX14-9SS</a>	Manchon réducteur
<a href="#">S4C000409 / J4C-S85 F05/F07 17mm</a>	Actionneur rotatif
<a href="#">P/N: AEK3EH40G-IG, Type: J4C S35</a>	Robinet à boisseau sphérique 2 voies en acier inoxydable 3 pièces
<a href="#">KH112FMS</a>	Robinet à boisseau sphérique 2 voies en laiton 2 pièces
<a href="#">202015 08</a>	Robinet à boisseau sphérique 2 voies 2 voies en acier inoxydable
<a href="#">S4C000209</a>	actionneur
<a href="#">S4C000609 / J4C-S300</a>	
<a href="#">ET12102.2.11</a>	
<a href="#">S4C000379</a>	
<a href="#">KH10FMS</a>	robinet à tournant sphérique
<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>	entraînement pivotant électrique
<a href="#">J3C 20 F07*17</a>	Trousse
<a href="#">Typ S35 J4C</a>	
<a href="#">Typ J4 S20 Metal Cam</a>	
<a href="#">J4C-S85</a>	entraînement pivotant
<a href="#">H140 with BSR NO</a>	entraînement électrique
<a href="#">S4C000209 / J4C-S35</a>	
<a href="#">S4C010309</a>	Actionneur
<a href="#">J2 Model H10</a>	entraînement rotatif électrique
<a href="#">J4C-S55-DPS-BSR</a>	
<a href="#">J4CS300</a>	
<a href="#">ESM-CB2GO00TIPSS</a>	Boîtier de commutation de limite
<a href="#">B4C010309</a>	Actionneur quart de tour

Produit	Description
<a href="#">S4C000109L / J4C-S20 MF</a>	entraînement rotatif
<a href="#">S4C000119L</a>	
<a href="#">J4C-S85 DPS</a>	
<a href="#">P/N: S4C000109, Type: J4C-S20</a>	entraînement électrique
<a href="#">S4C000119; J4C-S20 MF/9</a>	
<a href="#">S4SDPS140-300</a>	