



# 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)

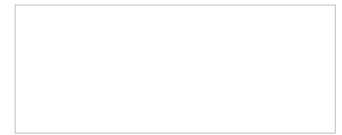


## J+J Automation

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
<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>	Atuador rotativo elétrico
<a href="#">S3000109</a>	Elektroschwenkantrieb J3 Modelo H20
<a href="#">Mod.L20 Type J3C</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">SC3000109</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">SA000501</a>	atuador de válvula rotativa
<a href="#">J3C Modell L20</a>	
<a href="#">J3C Modell H140</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">P/N: SC3000309 Type: J3C Modell H55</a>	Acionamento giratório elétrico
<a href="#">P/N: SC3000109 Type: J3C Modell H20</a>	Acionamento giratório elétrico
<a href="#">Modell S20</a>	acionamento giratório elétrico
<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>	atuador
<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>	atuador elétrico
<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>	Acionamento giratório elétrico
<a href="#">SCS-DPS-KIT 20-85</a>	Kit de conversão de posicionador DPS
<a href="#">ES140 / Typ J4C / Modell S140, 24 - 240 V AC/DC</a>	Atuador rotativo



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">ET12020</a>	Volante do eixo modelo S20 (plástico)
<a href="#">J4C S20</a>	Atuador modulado eletricamente (por assunto)
<a href="#">J2 Modell H10</a>	Válvula elétrica
<a href="#">Typ J2 Mod. H20, DN32</a>	
<a href="#">P/N: S4C000209, Type: J4C-S35</a>	Atuador rotativo
<a href="#">S4C000309 J4C-S55 F05/F07 17mm</a>	Atuador rotativo
<a href="#">S4C000439</a>	Atuador rotativo
<a href="#">P/N: S4C000609, Type: J4C-S300 F07/F10</a>	Atuador pivô
<a href="#">Typ 2500 1" PN40</a>	válvula de esfera
<a href="#">S4C000109 (J4C S20)</a>	Atuador de válvula elétrico
<a href="#">2041 07</a>	
<a href="#">ET10005</a>	Indicador de posição
<a href="#">J3C Modell S20</a>	atuador da válvula
<a href="#">SAS3000109-SONDER, J2 Model: H20</a>	Atuador elétrico de um quarto de volta modelo especial
<a href="#">S4C000409</a>	Atuador rotativo
<a href="#">Typ 2015</a>	Válvula de esfera de aço inoxidável de 2 vias
<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 - drive
<a href="#">S4S000109 / J4-S20 MF/14mm</a>	Atuador rotativo
<a href="#">KH3/112TFMS (with Bridge and adapter)</a>	Válvula de três vias
<a href="#">S4C000109 / J4C-S20 (Standard</a>	
<a href="#">BKF0505</a>	Ponte de aço inoxidável
<a href="#">ADR14/50-30</a>	Lacunas do adaptador,
<a href="#">EBTBADR1/1-10</a>	Fresamento de cavidade perfurado de canto
<a href="#">ZEPB1</a>	Material de montagem construção de ponte
<a href="#">KH3/112TFMS (without bridge and adapter)</a>	Válvula de três vias
<a href="#">ZEPBD1(without bridge and adapter)</a>	Material de montagem.
<a href="#">S4C000109 (without bridge and adapter)</a>	Atuador rotativo
<a href="#">SA000509 J2 Modell H10</a>	Atuador elétrico de giro
<a href="#">J4C-B300 F07/F10 (B4C000609)</a>	MOTOR
<a href="#">SRC000332</a>	acionamento giratório elétrico
<a href="#">S4C000107</a>	drive de um quarto de volta
<a href="#">P/N: S4C010109, Type: J4C-S20</a>	Acionamento elétrico com sistema de posicionamento DPS
<a href="#">MM00362</a>	
<a href="#">121447010020</a>	
<a href="#">121447010025</a>	
<a href="#">121447010032</a>	Válvula de esfera
<a href="#">MM00359</a>	
<a href="#">MM00360</a>	
<a href="#">MM00361</a>	



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">RED14-9SS</a>	Luva redutora
<a href="#">S4C000129 / J4C-S20 MF/11mm</a>	
<a href="#">B4C000129 / J4C-B20 MF 11mm</a>	
<a href="#">BKH38</a>	
<a href="#">J3S Model S20</a>	Válvula
<a href="#">B4C000509 / ES140 / Electric drive type J4C, model S140, 12V DC</a>	
<a href="#">SA000509</a>	Unidade elétrica de um quarto de volta
<a href="#">ES55</a>	Atuador de rotação parcial
<a href="#">J4C-B85 F05/F07</a>	Viagem de um quarto de volta
<a href="#">REDX17-11</a>	Manga de redução
<a href="#">J4C-S20 MF/14mm DPS 0/10V</a>	Conector DPS
<a href="#">P/N: AEK2EH40G, Type: J4C S35</a>	Válvula de esfera de aço inoxidável de 2 peças de 2 vias
<a href="#">88616584 / 488 65W332A1ELU5 AEJ4C35 (DN65)</a>	Válvula borboleta
<a href="#">88616584 / 488 65W332A1ELU5 AEJ4C35 (DN50)</a>	válvula borboleta
<a href="#">J4C-B20</a>	Acionamento rotacional
<a href="#">J4C-S20 MF/14mm DPS 0/10V (S4C020109)</a>	acionamento giratório
<a href="#">REDX14-11SS</a>	Luva redutora
<a href="#">RED14-11SS</a>	Luva redutora
<a href="#">REDX14-9SS</a>	Luva redutora
<a href="#">S4C000409 / J4C-S85 F05/F07 17mm</a>	acionamento giratório
<a href="#">P/N: AEK3EH40G-IG, Type: J4C S35</a>	Válvula de esfera de aço inoxidável de 2 vias de 3 peças
<a href="#">KH112FMS</a>	Válvula de esfera de latão de 2 vias de 2 peças
<a href="#">202015 08</a>	Válvula de esfera de aço inoxidável de 2 peças de 2 vias
<a href="#">PN: S4C000209 J4C-S35 MF/14mm</a>	atuador
<a href="#">S4C000609 / J4C-S300</a>	
<a href="#">ET12102.2.11</a>	
<a href="#">S4C000379</a>	
<a href="#">KH10FMS</a>	VÁLVULA DE ESFERA
<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>	acionamento giratório elétrico
<a href="#">J3C 20 F07*17</a>	
<a href="#">J4C S35</a>	
<a href="#">Typ J4 S20 Metal Cam</a>	Acionamento elétrico
<a href="#">J4C-S85</a>	acionamento giratório
<a href="#">H140 with BSR NO</a>	acionamento elétrico
<a href="#">S4C000209 / J4C-S35</a>	



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">S4C010309 / J4C-S55 F05/F07 17mm</a>	Atuador
<a href="#">J2 Model H10</a>	acionamento rotativo elétrico
<a href="#">J4C-S55-DPS-BSR</a>	
<a href="#">J4CS300</a>	
<a href="#">ESM-CB2GO00TIPSS</a>	Caixa de comutação de limite
<a href="#">B4C010309</a>	Atuador de um quarto de volta
<a href="#">S4C000109L / J4C-S20 MF</a>	acionamento giratório
<a href="#">S4C000119L</a>	
<a href="#">J4C-S85 DPS</a>	
<a href="#">P/N: S4C000109, Type: J4C-S20</a>	Acionamento elétrico
<a href="#">S4C000119; J4C-S20 MF/9</a>	
<a href="#">S4SDPS140-300</a>	
<a href="#">J-10H / H1000109</a>	acionamento giratório
<a href="#">S4C010119 / J4C S20 F03/F04/F05 *9mm DPS 4-20mA NC</a>	
<a href="#">Model S20 Serie:J4C</a>	Atuador elétrico padrão
<a href="#">Typ J4C, Modell S20/ES20</a>	
<a href="#">AMK2EH25K</a>	Válvula de esfera de latão de 2 vias DN25 + J4C S20
<a href="#">Flange ring 15mm high, F07</a>	anel de flange
<a href="#">Reduction V17/V11</a>	Redução
<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>	Padrão J4C S85 F05/F07 * 17mm
<a href="#">ES85 / Type J4C, Modell S85</a>	E - drive
<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>	atuador
<a href="#">88611623 / J4CU5 85 AE F0507S17</a>	