



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 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
SC3000101	Elektroschwenkantrieb J3C Modell L20,
J3 Modell H20 (S3000109)	Elektroschwenkantrieb
CH075	
J3C-L20	Atuador rotativo elétrico
S3000109	Elektroschwenkantrieb J3 Modelo H20
Mod.L20 Type J3C	Elektroschwenkantrieb
SC3000109	Elektroschwenkantrieb
SA000501	atuador de válvula rotativa
J3C Modell L20	
J3C Modell H140	Elektroschwenkantrieb
P/N: SC3000309 Type: J3C Modell H55	Acionamento giratório elétrico
P/N: SC3000109 Type: J3C Modell H20	Acionamento giratório elétrico
Modell S20	acionamento giratório elétrico
Modell S55	Elektroschwenkantrieb
SC3010509	Elektroschwenkantrieb
J3 Modell H20	Elektroschwenkantrieb
J3C S20(SCS000109)	
J3C Modell H55	Elektroschwenkantrieb
J3C-S20	atuador
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	atuador elétrico
J3C Modell S85 (SCS000409)	
SCS000439	
SCS000109 (J3C-S20)	
2025 09 (DN50)	
SCS000339	
FLDZ07-3	
ZEPD1	
J3 Modell S20	Acionamento giratório elétrico
SCS-DPS-KIT 20-85	Kit de conversão de posicionador DPS
P/N: S4C000509, Type: J4C-S140 F07/F10 22mm	Atuador rotativo

produtos	Descrição
ET12020	Volante do eixo modelo S20 (plástico)
ES20	Atuador rotativo
P/N: S4C000309, Type: J4C-S55 F05/F07	Atuador
J2 Modell H10	Válvula elétrica
Typ J2 Mod. H20, DN32	
P/N: S4C000209, Type: J4C-S35	Atuador rotativo
P/N: S4C000309, Type: J4C-S55 F05/F07 17mm	Atuador rotativo
S4C000439 (J4C-S85 F05/F07)	Atuador rotativo
P/N: S4C000609, Type: J4C-S300 F07/F10	Atuador pivô
Typ 2500 1" PN40	válvula de esfera
J4C-B20 MF (B4C000109)	acionamento giratório
S4C000109 / J4C-S20 MF/14	Acionamento rotativo elétrico J4C modelo S20
2041 07	
ET10005	Indicador de posição
J3C Modell S20	atuador da válvula
SAS3000109-SONDER, J2 Model: H20	Atuador elétrico de um quarto de volta modelo especial
J4C-S85 F05/F07 (S4C000409)	Atuador rotativo
Typ 2015	Válvula de esfera de aço inoxidável de 2 vias
J4C S140	Atuador rotativo
old pn h140v1 j2	
S4C000509	
S4S000109 / J4-S20 MF/14mm	Atuador rotativo
KH3/112TFMS (with Bridge and adapter)	Válvula de três vias
S4C000109 / J4C-S20 (Standard	
BKF0505	Ponte de aço inoxidável
ADR14/50-30	Lacunas do adaptador,
EBTBADR1/1-10	Fresamento de cavidade perfurado de canto
ZEPB1	Material de montagem construção de ponte
KH3/112TFMS (without bridge and adapter)	Válvula de três vias
ZEPBD1(without bridge and adapter)	Material de montagem.
S4C000109 (without bridge and adapter)	Atuador rotativo
SA000509 J2 Modell H10	Atuador elétrico de giro
J4C-B300 F07/F10 (B4C000609)	MOTOR
SRC000332	acionamento giratório elétrico
S4C000107	drive de um quarto de volta
P/N: S4C010109, Type: J4C-S20	Acionamento elétrico com sistema de posicionamento DPS
MM00362	
121447010020	
121447010025	
121447010032	Válvula de esfera
MM00359	
MM00360	
MM00361	

produtos	Descrição
RED14-9SS	Luva redutora
S4C000129 / J4C-S20 MF/11mm	
B4C000129 / J4C-B20 MF 11mm	
BKH38	
J3S Model S20	Válvula
B4C000509	
SA000509	Unidade elétrica de um quarto de volta
J4C-S55	Atuador de rotação parcial
J4C-B85 F05/F07	Quarter Lap Drive
REDX17-11	Manga de redução
J4C-S20 MF/14mm DPS 0/10V	Conector DPS
P/N: AEK2EH40G, Type: J4C S35	Válvula de esfera de aço inoxidável de 2 peças de 2 vias
88616584 / 488 65W332A1ELU5 AEJ4C35 (DN65)	Válvula borboleta
88616584 / 488 65W332A1ELU5 AEJ4C35 (DN50)	válvula borboleta
S4C000309	
J4C-B20	Acionamento rotacional
J4C-S20 MF/14mm DPS 0/10V (S4C020109)	acionamento giratório
REDX14-11SS	Luva redutora
RED14-11SS	Luva redutora
REDX14-9SS	Luva redutora
S4C000409 / J4C-S85 F05/F07 17mm	acionamento giratório
P/N: AEK3EH40G-IG, Type: J4C S35	Válvula de esfera de aço inoxidável de 2 vias de 3 peças
KH112FMS	Válvula de esfera de latão de 2 vias de 2 peças
202015_08	Válvula de esfera de aço inoxidável de 2 peças de 2 vias
S4C000209	atuador
S4C000609 / J4C-S300	
ET12102.2.11	
S4C000379	
KH10FMS	VÁLVULA DE ESFERA
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	acionamento giratório elétrico
J3C 20 F07*17	
Typ S35 J4C	
Typ J4 S20 Metal Cam	
J4C-S85	acionamento giratório
H140 with BSR NO	acionamento elétrico
S4C000209 / J4C-S35	
S4C010309	Atuador

produtos	Descrição
J2 Model H10	acionamento rotativo elétrico
J4C-S55-DPS-BSR	
J4CS300	
ESM-CB2GO00TIPSS	Caixa de comutação de limite
B4C010309	Atuador de um quarto de volta
S4C000109L / J4C-S20 MF	acionamento giratório
S4C000119L	
J4C-S85 DPS	
P/N: S4C000109, Type: J4C-S20	Acionamento elétrico
S4C000119; J4C-S20 MF/9	
S4SDPS140-300	