



# 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 „Онџл“, 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)

## MeisstrsiP

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.

### RODUTSD AUCApCOoC

dtrucsrf	UiçPtã r
<a href="#">45EXM10 G XW2W8</a>	4nterruptor de fluxo
<a href="#">XW12245EAMIA</a>	interruptor de fluxo elDtrico
<a href="#">NTKGX0G//</a>	interruptor de temperatura
<a href="#">/-"I</a>	"lague
<a href="#">X1232 O /-"1</a>	T-:"- 1 T-:"- 9E "M6TEUH6 9E 94EPEF NKM.
<a href="#">X221I</a>	T-:"-P 9E "M6TEUH6
<a href="#">/-"X /69E X1218</a>	Tampa protetora para pressostatos
<a href="#">EKT02// "ONC XA12202II</a>	4NTEMMR"T6M, TE:"EM-TRM-
<a href="#">EP8I1-:lí</a>	EFETTM6PT-MT EP8I1-:lí
<a href="#">45XE3O-</a>	"ressostato
<a href="#">45XiE3O-:W 7X3I82-:WL</a>	/ãave de fluxo
<a href="#">X3I82-:WP/ O 45XiE3O-:WP/</a>	4nterruptor de fluxo visual e elDtrico ajustável
<a href="#">45XiE3O-:0</a>	4nterruptor de fluxo
<a href="#">45AE13O-:12</a>	:edidor de fluxo
<a href="#">45AiE13O6</a>	interruptor de fluxo
<a href="#">45AiE13O-</a>	4nterruptor de fluxo elDtrico
<a href="#">458E32O-:W</a>	/ãave de fluxo
<a href="#">458iE32O-</a>	4ndicador
<a href="#">458iE32O4</a>	4nterruptor de fluxo
<a href="#">45EAMIA 7BW12G22I30GkkkkkL</a>	Pensor de fluxo
<a href="#">45EAMIA O XW122</a>	Pensor de fluxo
<a href="#">45E8MX8</a>	4nterruptor de fluxo elDtrico
<a href="#">FE:8FN</a>	4nterruptor de nSvel flutuante
<a href="#">XI818</a>	4ndicador de nSvel
<a href="#">F:1T-A82</a>	4nterruptor de nSvel flutuante
<a href="#">F:1/5"-I22 7XI1I8KL</a>	.
<a href="#">XIXI29</a>	interruptor de nSvel
<a href="#">F:15-182 O W12G812G21282</a>	sensor
<a href="#">F:15-I22</a>	Eletr. 4nterruptor flutuante G I22mm
<a href="#">F:15-X22</a>	interruptor de nSvel
<a href="#">F:15-A82</a>	4nterruptor de nSvel flutuante
<a href="#">F:15-822</a>	interruptor de flutuação elDtrico
<a href="#">F:i5-182</a>	interruptor de nSvel de flutuação
<a href="#">F:i T-X22</a>	4NTEMMR"T6M 9E NyíEF EFETM(N4/6
<a href="#">F:i/5-I82</a>	-mortecedor de gás



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">03XE1030XG20S</a>	interruptor de fluxo
<a href="#">DKG-1/30 G 3/4"</a>	monitor de fluxo
<a href="#">DKM-1/4 G 1/2"</a>	interruptor de fluxo
<a href="#">DKG - 2/4G 1/2"</a>	interruptor de fluxo
<a href="#">DKM/A-1/45 G 1"</a>	interruptor de fluxo
<a href="#">SG-30BLA-1.5A-W</a>	contato de comutação
<a href="#">DUG-28 G1/2"</a>	interruptor de fluxo
<a href="#">DKM/A-1/8 G 1" (52XM1008XG25WA)</a>	interruptor de fluxo
<a href="#">DKME-1/80 G 1"</a>	Chave de fluxo
<a href="#">61XE0028XG15O</a>	Medidor de fluxo
<a href="#">DICHT-S-NBR</a>	Kit de juntas para medidor de vazão
<a href="#">GLS-DUG-028F</a>	Kit de medidor de fluxo deslizante
<a href="#">DKG-1/2 G 1/2"</a>	interruptor de fluxo
<a href="#">10XM2013XG15S</a>	SENSOR
<a href="#">DUG-110 G 1"</a>	monitor de fluxo
<a href="#">45XM1024XG15S</a>	Monitor de fluxo
<a href="#">60XM0110XG25W</a>	.
<a href="#">50XM1060XG25SI4.0 / DKM-1/60 G 1"</a>	Medidor de fluxo
<a href="#">50XM1045XG25SI4.0 / DKM-1/45 G 1"</a>	Medidor de fluxo
<a href="#">52XM1045XG25DA</a>	monitor de fluxo
<a href="#">45XM1004XG25S</a>	Monitor de fluxo
<a href="#">47XE1004XG25S</a>	Monitor de fluxo
<a href="#">10XM2003XG10S</a>	monitor de fluxo RVM/U-2/3 G 3/8"
<a href="#">DKG -1/8LPM-1.00BSP-B-1</a>	
<a href="#">DUM/A-28 G 1/2" (65XCA028XG15S12)</a>	Monitor de fluxo
<a href="#">Type DKG-1/8 3/4"</a>	Indicador de fluxo
<a href="#">63XE0004XG08ST510</a>	Monitor de fluxo
<a href="#">SG-30BLA-3A-S</a>	Caixa do interruptor normalmente aberta (NOC)
<a href="#">9H60FE-MS</a>	Cabeça de engrenagem
<a href="#">P/N: 60XM0014XG15S Type: DUG-14 G 1/2"</a>	monitor de fluxo
<a href="#">SG-30BLA-3A-S for DKME 1/20</a>	caixa do interruptor normalmente aberta (NOC)
<a href="#">20XM0012XG15S</a>	monitor de fluxo
<a href="#">52XM1010XG25DA</a>	monitor de fluxo
<a href="#">52XM1060XG25WA</a>	monitor de fluxo
<a href="#">03XE2004XG15S12 / VO/U-2/4 G 1/2"</a>	monitor de fluxo
<a href="#">52XM1008XG15SI4.0</a>	fluxômetro
<a href="#">SG-15X50-ST500W (COC)</a>	Trocador de compartimento do interruptor
<a href="#">DKM-1/2 G 1/2"</a>	fluxômetro
<a href="#">Nr. 09XM0025XG15S Type WY-15 G 1/2"</a>	monitor de fluxo
<a href="#">DUG-22 G 1/2 MS NOC</a>	
<a href="#">SG-30ROT-3A-S</a>	Caixa do interruptor normalmente aberta NOC
<a href="#">RVO/U-2/8 G 1/2" / 03XE2008XG15W</a>	monitor de fluxo
<a href="#">20XM0008XG15S / DWG-8 G 1/2"</a>	monitor de fluxo

produtos	Descrição
<a href="#">20SM0008XG15S</a>	
<a href="#">SG-30ROT-3A-S13</a>	
<a href="#">G-30BLA-1.5A-W</a>	
<a href="#">84AE1080XG25S</a>	
<a href="#">52XM1024XG25PA / DKM/A-1/24 G 1"</a>	interruptor de fluxo
<a href="#">11XE40.6XG08S</a>	interruptor de fluxo
<a href="#">47XE1015XG20W</a>	INTERRUPTOR DE FLUXO
<a href="#">DKG-1/8 G 1/2" / 45XM1008XG15W</a>	monitor de fluxo
<a href="#">RVO/U-2/15 G 1/2"</a>	monitor de fluxo
<a href="#">DKM/A-1/1 G 1/4" / 54XE1001XG08SA</a>	monitor de fluxo
<a href="#">20XM0018XG15S - DWG-18 G 1/2</a>	
<a href="#">DKM-1/2 G 1/4"</a>	monitor de fluxo
<a href="#">DKM/A-1/2-1.5LPM-.500BSP-SS-1-CH1/ATEX</a>	Fluxômetro
<a href="#">Certificate of Compliance</a>	
<a href="#">Certificate of Calibration</a>	Certificado de calibração
<a href="#">52XM1024XG25PA</a>	monitor de fluxo
<a href="#">52XM1015XG25PA</a>	monitor de fluxo
<a href="#">45XM1024XG20W</a>	monitor de fluxo
<a href="#">45XM1004XG15W</a>	monitor de fluxo
<a href="#">45XM1010XG20W</a>	monitor de fluxo
<a href="#">AP-KABEL</a>	conecta
<a href="#">52XM1060XG25DA</a>	monitor de fluxo
<a href="#">DKM-1/8</a>	
<a href="#">52XM1024XG20SA</a>	monitor de fluxo
<a href="#">DKM/A-1/8LPM-1.00BSP-B-1-CH1</a>	
<a href="#">DKM/A-1/2-1.5LPM-.500BSP-B-1-NO1</a>	
<a href="#">80XM1080XG25S</a>	monitor de fluxo
<a href="#">IH8PF40-22</a>	Motor AC
<a href="#">8H30FM</a>	cabeça de engrenagem
<a href="#">5450470</a>	bateria de substituição
<a href="#">RVO/U-2/12LPM-.500BSP-B-1</a>	
<a href="#">IHT9PF40-22YC</a>	Motor AC
<a href="#">50XM2003XG15W</a>	monitor de fluxo
<a href="#">81XE1040XG25SEM</a>	monitor de fluxo
<a href="#">03XE2015NP15S</a>	medidor de vazão
<a href="#">01XM2008XG15S</a>	monitor de fluxo
<a href="#">SG-30S-W-B-STP</a>	Trocador de compartimento do interruptor (COC)
<a href="#">FL-110-01-F</a>	1 conjunto de tiras guia para DUG 22
<a href="#">20XM0018XG20W</a>	
<a href="#">50XM1002XG25W</a>	
<a href="#">DKM/A-1/10 G 1/2"</a>	monitor de fluxo
<a href="#">01XM40.2XG08S</a>	Interruptor de fluxo
<a href="#">DKM-1/4 G 3/4"</a>	monitor de fluxo

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">50XM1004XG25W / DKM-1/4 G 1"</a>	
<a href="#">45XM2008XG15S-VSB-01</a>	monitor de fluxo
<a href="#">AP SWITCHING STATE</a>	
<a href="#">10XM20.6XG15SKA</a>	
<a href="#">960MDKM001</a>	monitor de fluxo
<a href="#">SG-30S-S-B-STP</a>	Fecho da caixa do interruptor (NOC)
<a href="#">54XE1024XG25WA</a>	
<a href="#">RH8PF25-22</a>	MOTOR DE CORRENTE ALTERNADA
<a href="#">52XM1015XG25WA</a>	monitor de fluxo
<a href="#">62XM0008XG10S</a>	monitor de fluxo
<a href="#">64XMA028XG15S</a>	monitor de fluxo
<a href="#">RVM/U-4/1 G 1/4"</a>	monitor de fluxo
<a href="#">20XM0008XG15SEM // DWG-8 G 1/2"</a>	monitor de fluxo
<a href="#">DKME/A-1/40 G 1/2"</a>	fluxômetro
<a href="#">RVM/U-4/3 G1/4</a>	monitor de fluxo
<a href="#">DKM-1/8 G 3/4" / 51XE1008XG20W12</a>	monitor de fluxo
<a href="#">52XM1024XG25SI4.0 / DKM/A-1/24 G 1"</a>	fluxômetro
<a href="#">52XM1010XG25SI4.0 / DKM/A-1/10 G 1"</a>	fluxômetro
<a href="#">52XM1004XG25SI4.0 / DKM/A-1/4 G 1"</a>	fluxômetro
<a href="#">45XM1008XG15SI4.0</a>	Medidor de vazão
<a href="#">81XE1020XG25SEM</a>	
<a href="#">11XE2007XG15W</a>	INTERRUPTOR
<a href="#">DWG-8 G 1/2 20XM0008XG15P</a>	monitor de fluxo
<a href="#">DKM-2/3 G 1/2" / 50XM2003XG15W</a>	monitor de fluxo
<a href="#">47XE1045XG25SI4.0</a>	monitor de fluxo
<a href="#">52XM1024XG25SA - DKM/A-1/24 G 1</a>	Transmissores de corrente
<a href="#">RVO/U-2/8 G 1/2" / 02XM2008XG15O</a>	indicador de fluxo
<a href="#">01XM1030XG25WH</a>	Indicador de fluxo
<a href="#">10XM4003XG08W</a>	
<a href="#">IH9PG120-32 (H)</a>	Motor de indução
<a href="#">9H180UB</a>	Motor de indução
<a href="#">20SM0008XG15S // DWG-8 G 1/2</a>	
<a href="#">01XM2001XG15W</a>	monitor de fluxo
<a href="#">DUG-220 G 5/4" / 60XM0220XG32S</a>	monitor de fluxo
<a href="#">DUG-220 G 5/4" / 61XE0220XG32S</a>	monitor de fluxo
<a href="#">01XM4001XG08S</a>	
<a href="#">DKM/E-1/320GPH-.500-B-1-CH1/ATEX2/C5 -R45</a>	
<a href="#">50XM2002XG15W</a>	HP Flow Meters
<a href="#">10XM4001XG08SKA</a>	monitor de fluxo
<a href="#">DWG-8 G 1/2" / 20XM0008XG15P</a>	monitor de fluxo
<a href="#">51XE1004XG15W-UL</a>	
<a href="#">SK-SG-30S-DUG-14-.500BSP</a>	Switch Contact
<a href="#">FL-110-HT-01-F</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">SPM-VA-DBSF-25</a>	Protetor de remo
<a href="#">46XM1008XG200</a>	
<a href="#">SPML-MS-DBSL-25</a>	Flow Switch
<a href="#">48XE2002XG150</a>	indicador de fluxo
<a href="#">G41GXA01.7LM02</a>	Vidro de visão
<a href="#">DICHT-S-FKM / Sealing kit for sight glass DKG-1/45</a>	kit de vedação
<a href="#">DWG-1.5 -20XM0001XG15S</a>	monitor de fluxo
<a href="#">GG40GXA0045LM02 / Sight glass for DKG-1/45</a>	Vidro de visão
<a href="#">G40GXA0024LM02 / Sight glass for DKG-1/24</a>	
<a href="#">DICHT-S-FKM / Seal kit for DKG-1/24</a>	kit de vedação
<a href="#">DKM-1/15 G 3/4"</a>	monitor de fluxo
<a href="#">34XMA012XG15WH</a>	monitor de fluxo
<a href="#">82AM1020XG15S</a>	
<a href="#">50XM1024XG20W</a>	monitor de fluxo
<a href="#">DKM-1/24LPM-.750BSP-B-1-CH1</a>	
<a href="#">50XM1045OG25DP</a>	
<a href="#">50XM1060OG25DP</a>	
<a href="#">960MRVMUM006</a>	
<a href="#">45XM2008XG15S</a>	monitor de fluxo
<a href="#">01XM4005XG08S</a>	monitor de fluxo
<a href="#">03XE4005XG08W</a>	monitor de fluxo
<a href="#">L-110-01-F</a>	
<a href="#">61XE0014XG15W-UL</a>	monitor de fluxo
<a href="#">DWM-8LPM-.500BSP-SS-1-CH1</a>	
<a href="#">84AG1080RG25O</a>	Indicador de fluxo
<a href="#">74XMA015XG15SKA</a>	
<a href="#">DKM-A-1/24 G1</a>	
<a href="#">30XM0008XG15S</a>	
<a href="#">62XM0150XG32W</a>	Dispositivo de monitoramento de fluxo
<a href="#">20XM0018XG15W - DWG-18 G 1/2"</a>	
<a href="#">47XE2004XG15PH</a>	