



# 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)

## Meister

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

### Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
<a href="#">45XM1024XG15W</a>	monitor di flusso
<a href="#">52XM1002XG08WA</a>	Interruttore di flusso
<a href="#">DKM/A-1/4 G 1/2" / 53XM1004XG15OA</a>	numero artikel: 52XM1004G15WA90261081
<a href="#">DKM-1/30 G 1"</a>	Monitor di flusso
<a href="#">DUM-28 G 1/2"</a>	flow switch G 1/2
<a href="#">IH9PF40-22</a>	Motore AC
<a href="#">RH8PF25-22-HI</a>	motore a corrente alternata
<a href="#">52XM1004XG15WA</a>	
<a href="#">CHP090027</a>	caricabatteria
<a href="#">3102-B</a>	accumulatore
<a href="#">SG-30X70-1.5A-W</a>	Kit interruttori
<a href="#">DKM/A-1/110</a>	
<a href="#">Nr. 4XE1110XG25WA Type DKM/A-1/110 G 1"</a>	Monitor di flusso e indicatore di flusso
<a href="#">8H180FM-HI</a>	Riduttore
<a href="#">SG-15X50-ST220S</a>	contatto alloggiamento dell'interruttore (NOC)
<a href="#">50XM1015XG25W</a>	Interruttore di flusso DKM-1/15 G 1"
<a href="#">DKM-1/15 G 1"</a>	Interruttore di flusso
<a href="#">50XM1060XG25W</a>	
<a href="#">8H30FM- HI</a>	testata ingranaggi
<a href="#">DUG-14 (60XM0014XG15S)</a>	Monitoraggio del flusso
<a href="#">DUG-22 (60XM0022XG15S)</a>	flussostato
<a href="#">61XE0150XG32S</a>	Flow Monitor & Indicatore di flusso
<a href="#">DKM/A-1/60 G 1" / 52XM1060XG25WVA</a>	monitor di flusso
<a href="#">DKM/A-1/8 G 1"</a>	monitor di flusso
<a href="#">DKM/A-1/15 G 1" 52XM1015XG25WVA</a>	interruttore di flusso
<a href="#">DKM-1/24 G 1"</a>	
<a href="#">DKM/A-1/24-G1" (55XE1024XG25OA)</a>	Indicatore di flusso
<a href="#">DKM/A-1/10 G 1" / 52XM1010XG25WVA</a>	monitor di flusso
<a href="#">DKM/A-1/60 G 1"</a>	monitor di flusso
<a href="#">P/N: 52XM1015XG25SA Type: DKM/A-1/15 G 1"</a>	interruttore di flusso
<a href="#">DKM/A-1/2 G 1/2"</a>	interruttore di flusso
<a href="#">DKM-1/10 G 1"</a>	
<a href="#">55XE1024XG15OA</a>	
<a href="#">54XE1024XG15W12</a>	interruttore di flusso
<a href="#">55XE1060XG25OA</a>	
<a href="#">54XE1060XG25W12</a>	interruttore di flusso

Prodotto	Descrizione
<a href="#">62XM0004.G08S</a>	
<a href="#">DOKU-DVD</a>	DVD
<a href="#">50XM1045XG25S</a>	monitor di flusso
<a href="#">50XM1045XG25W</a>	
<a href="#">DKG-1/15 G 3/4" (Artikel-Nr. 47XE1015XG20W)</a>	Interruttore di flusso
<a href="#">SG-30BWE-1A-W</a>	
<a href="#">50XM1008XG15W</a>	Interruttore di flusso
<a href="#">50XM1008XG15SI4.0</a>	Interruttore di flusso
<a href="#">Prüfprotokoll für DKM-1/8</a>	protocollo di prova per DKM-1/8
<a href="#">SG-30BLA-3A-SK15</a>	Custodia dell'interruttore normalmente aperta (NOC)
<a href="#">DKG-2/2</a>	flussostato
<a href="#">3102B i-Drill (black)</a>	batteria
<a href="#">52XM1045XG25WA</a>	
<a href="#">50XM1004XG15W</a>	Sensore
<a href="#">51XE1110XG25SI4.0</a>	Flussometro DKM-1/110 G 1 "
<a href="#">50XM1110XG25SI4.0</a>	flussometro
<a href="#">DKM-1/24 G 1/2"</a>	Interruttore flusso
<a href="#">DKM-1/4 G 1/2" (50XM1004XG15W)</a>	Interruttore di flusso
<a href="#">DKM-2/3 G 1/2" (51XE2003XG15S)</a>	Interruttore di flusso
<a href="#">SG-30BLA-1.5A-W (für DKM/A-1/24)</a>	alloggiamento dell'interruttore changer (COC
<a href="#">DWG-12 G 1/2" (22XE0012XG15W0)</a>	Interruttore di flusso
<a href="#">50XM1008XG20S</a>	Interruttore
<a href="#">RVM/U-2/7 G 1/2"</a>	Sensore di flusso
<a href="#">DKM/A-1/24 G 3/4" 55XE1024XG20OA</a>	Indicatore di flusso
<a href="#">RVM/UA-2/13 G 3/4"</a>	indicatore di flusso
<a href="#">52XM1008XG25PA</a>	monitor di flusso
<a href="#">9H9FE-AK</a>	
<a href="#">RVM/U-2/11 G 1/2"</a>	Protezioni di flusso
<a href="#">DKME/A-1/80 G 1" (84AE1080XG25S)</a>	Monitoraggio del flusso
<a href="#">10SM2003XG15WKA</a>	
<a href="#">10SM2003XG15WK5</a>	
<a href="#">60XM0150XG32SEM / DUG-150 G 5/4"</a>	Indicatore di flusso
<a href="#">53XM1110XG250A</a>	Indicatore di flusso
<a href="#">52XM1110XG25ALA</a>	Monitor di flusso
<a href="#">RVO/U-4/2-30GPH-.250-B-2-NO1</a>	
<a href="#">RVO/U-1/150NPT 1"</a>	interruttore di flusso
<a href="#">GLS-O-U-1-150F</a>	alloggiamento dell'interruttore normalmente aperto
<a href="#">DKM/A-1/90 G 1"</a>	
<a href="#">Seal Kit for RVO/U-1/150</a>	
<a href="#">03XE1030XG20S</a>	interruttore di flusso
<a href="#">DKG-1/30 G 3/4"</a>	monitor di flusso
<a href="#">DKM-1/4 G 1/2"</a>	interruttore di flusso
<a href="#">DKG - 2/4G 1/2"</a>	flussostato
<a href="#">DKM/A-1/45 G 1"</a>	flussostato
<a href="#">SG-30BLA-1.5A-W</a>	contatto di commutazione

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">DUG-28 G 1/2"</a>	flow switch
<a href="#">DKM/A-1/8 G 1" (52XM1008XG25WA)</a>	interruttore di flusso
<a href="#">DKME-1/80 G 1"</a>	Interruttore flusso
<a href="#">61XE0028XG150</a>	Flussometro
<a href="#">DICHT-S-NBR</a>	Kit di guarnizioni per flussimetro
<a href="#">GLS-DUG-028F</a>	Kit vetrini per flussimetro
<a href="#">DKG-1/2 G 1/2"</a>	interruttore di flusso
<a href="#">10XM2013XG15S / RVM/U-2/13 G 1/2"</a>	Sensore
<a href="#">DUG-110 G 1"</a>	monitor di flusso
<a href="#">45XM1024XG15S</a>	Monitor di flusso
<a href="#">60XM0110XG25W</a>	.
<a href="#">DKM-1/60 G 1"</a>	Flussometro
<a href="#">DKM-1/45 G 1"</a>	Flussometro
<a href="#">52XM1045XG25DA</a>	monitor di flusso
<a href="#">45XM1004XG25S</a>	Monitor di flusso
<a href="#">47XE1004XG25S</a>	Monitor di flusso
<a href="#">10XM2003XG10S</a>	monitor di flusso 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 di flusso
<a href="#">Type DKG-1/8 3/4"</a>	Indicatore di flusso
<a href="#">63XE0004XG08ST510</a>	Monitor di flusso
<a href="#">SG-30BLA-3A-S</a>	Custodia dell'interruttore normalmente aperta (NOC)
<a href="#">9H60FE-MS</a>	Gearhead
<a href="#">P/N: 60XM0014XG15S Type: DUG-14 G 1/2"</a>	monitor di flusso
<a href="#">SG-30BLA-3A-S for DKME 1/20</a>	alloggiamento dell'interruttore normalmente aperto (NOC)
<a href="#">20XM0012XG15S</a>	monitor di flusso
<a href="#">52XM1010XG25DA</a>	monitor di flusso
<a href="#">52XM1060XG25WA</a>	monitor di flusso
<a href="#">52XM1008XG15SI4.0</a>	misuratore di flusso
<a href="#">DKM-1/2 G 1/2"</a>	misuratore di flusso
<a href="#">Nr. 09XM0025XG15S Type WY-15 G 1/2"</a>	monitor di flusso
<a href="#">DUG-22 G 1/2 MS NOC</a>	
<a href="#">SG-30ROT-3A-S</a>	Custodia dell'interruttore normalmente aperta NOC
<a href="#">RVO/U-2/8 G 1/2" / 03XE2008XG15W</a>	monitor di flusso
<a href="#">DWG-8 G 1/2"</a>	flussostato
<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>	flussostato
<a href="#">11XE40.6XG08S</a>	flussostato
<a href="#">47XE1015XG20W</a>	FLUSSOSTATO
<a href="#">DKG-1/8 G 1/2" / 45XM1008XG15W</a>	monitoraggio del flusso
<a href="#">RVO/U-2/15 G 1/2"</a>	monitoraggio del flusso
<a href="#">DKM/A-1/1 G 1/4" / 54XE1001XG08SA</a>	monitor di flusso

Prodotto	Descrizione
<a href="#">20XM0018XG15S - DWG-18 G 1/2</a>	
<a href="#">DKM-1/2 G 1/4"</a>	monitor di flusso
<a href="#">DKM/A-1/2-1.5LPM-.500BSP-SS-1-CH1/ATEX</a>	Flussometro
<a href="#">Certificate of Compliance</a>	
<a href="#">Certificate of Calibration</a>	Certificato di calibrazione
<a href="#">52XM1024XG25PA</a>	monitor di flusso
<a href="#">52XM1015XG25PA</a>	monitor di flusso
<a href="#">45XM1024XG20W</a>	monitoraggio del flusso
<a href="#">45XM1004XG15W</a>	monitoraggio del flusso
<a href="#">45XM1010XG20W</a>	monitoraggio del flusso
<a href="#">AP-KABEL</a>	fili
<a href="#">52XM1060XG25DA</a>	monitor di flusso
<a href="#">52XM1024XG20SA</a>	monitor di flusso
<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 di flusso
<a href="#">IH8PF40-22</a>	Motore AC
<a href="#">8H30FM</a>	Testa dell'ingranaggio
<a href="#">5450470</a>	batteria sostitutiva
<a href="#">RVO/U-2/12LPM-.500BSP-B-1</a>	
<a href="#">IHT9PF40-22YC</a>	Motore AC
<a href="#">50XM2003XG15W</a>	monitor di flusso
<a href="#">81XE1040XG25SEM</a>	monitor di flusso
<a href="#">03XE2015NP15S</a>	misuratore di flusso
<a href="#">01XM2008XG15S</a>	monitor di flusso
<a href="#">SG-30S-W-B-STP</a>	Commutatore dell'alloggiamento dell'interruttore (COC)
<a href="#">FL-110-01-F</a>	Ferrovia di guida
<a href="#">20XM0018XG20W</a>	
<a href="#">50XM1002XG25W</a>	
<a href="#">DKM/A-1/10 G 1/2"</a>	misuratore di flusso
<a href="#">01XM40.2XG08S</a>	Interruttore di flusso
<a href="#">DKM-1/4 G 3/4"</a>	misuratore di flusso
<a href="#">50XM1004XG25W / DKM-1/4 G 1"</a>	
<a href="#">45XM2008XG15S-VSB-01</a>	monitor di flusso
<a href="#">AP SWITCHING STATE</a>	
<a href="#">10XM20.6XG15SKA</a>	
<a href="#">960MDKM001</a>	monitor di flusso
<a href="#">SG-30S-S-B-STP</a>	Chiudi l'alloggiamento dell'interruttore (NOC)
<a href="#">54XE1024XG25WA</a>	
<a href="#">RH8PF25-22</a>	MOTORE A CORRENTE ALTERNATA
<a href="#">52XM1015XG25WA</a>	monitor di flusso
<a href="#">62XM0008XG10S</a>	monitor di flusso
<a href="#">64XMA028XG15S</a>	monitor di flusso
<a href="#">RVM/U-4/1 G 1/4"</a>	monitor di flusso
<a href="#">20XM0008XG15SEM // DWG-8 G 1/2"</a>	monitor di flusso

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">DKME/A-1/40 G 1/2"</a>	misuratore di flusso
<a href="#">RVM/U-4/3 G1/4</a>	monitor di flusso
<a href="#">DKM-1/8 G 3/4" / 51XE1008XG20W12</a>	monitor di flusso
<a href="#">52XM1024XG25SI4.0 / DKM/A-1/24 G 1"</a>	misuratore di flusso
<a href="#">52XM1010XG25SI4.0 / DKM/A-1/10 G 1"</a>	misuratore di flusso
<a href="#">52XM1004XG25SI4.0 / DKM/A-1/4 G 1"</a>	misuratore di flusso
<a href="#">45XM1008XG15SI4.0</a>	Flussometro
<a href="#">81XE1020XG25SEM</a>	
<a href="#">11XE2007XG15W</a>	INTERRUTTORE
<a href="#">DWG-8 G 1/2 20XM0008XG15P</a>	monitor di flusso
<a href="#">DKM-2/3 G 1/2" / 50XM2003XG15W</a>	monitor di flusso
<a href="#">47XE1045XG25SI4.0</a>	Monitor di flusso
<a href="#">52XM1024XG25SA - DKM/A-1/24 G 1</a>	Strömungswächter
<a href="#">RVO/U-2/8 G 1/2" / 02XM2008XG15O</a>	indicatore di flusso
<a href="#">01XM1030XG25WH</a>	Indicatore di flusso
<a href="#">10XM4003XG08W</a>	
<a href="#">IH9PG120-32 (H)</a>	
<a href="#">9H180UB</a>	Motore a induzione
<a href="#">20SM0008XG15S // DWG-8 G 1/2</a>	