



# 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)

## Itron

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="#">MZ 200 Q2500 DN 200, PN10</a>	quantômetro, Qmax = 2500mc/h
<a href="#">SL7000 761W 0.2C</a>	Contador
<a href="#">Meter type SL761</a>	contador digital de leitura remota
<a href="#">Fluxi TZ G650</a>	TURBINA
<a href="#">EAC6300 (ACE6000) out of production</a>	CONTADOR ESTÁTICO
<a href="#">Kit ACE Pilot</a>	Kit ACE Pilot
<a href="#">corrector for gas T ° and P Corus PTZ, 0.9 - 10 bar</a>	
<a href="#">CORUS-VC</a>	Conversor de volume de gás
<a href="#">AIMS7000</a>	Kit
<a href="#">CYBLE1</a>	Sensor de pulso Cyble
<a href="#">Cyble sensor ATEX</a>	
<a href="#">AQU25</a>	Medidor de água fria
<a href="#">FLUXI 2000/TZ 250 G1600 DN 250 PN16</a>	
<a href="#">FLUXI 2000/TZ 200 G1600 DN 200 PN16</a>	
<a href="#">SL 761 2/3 AAS</a>	Batt de lítio.
<a href="#">DCL33007A72773</a>	Sensor
<a href="#">TZ50G65</a>	Medidor de turbina 50mm 2"
<a href="#">CF-UMaXX V</a>	Medidor de energia térmica compacto Ultrasonic
<a href="#">Nr. H4172 Type 233-12-5-72</a>	regulador de pressão de gás
<a href="#">RBE 4732 SIL/SSV</a>	
<a href="#">ESL77AI</a>	CONTADOR ESTÁTICO
<a href="#">SL 7000 ( Class 0.5 S)</a>	
<a href="#">ESL77CI (SL7000)</a>	Contador
<a href="#">WOLTEX-M 1000-300-500-PN16</a>	Medidor de fluxo
<a href="#">H4184</a>	Medidor de vazão
<a href="#">WOLTEX-M 250-150-300-PN16</a>	Medidor de fluxo
<a href="#">WOLTEX-M 100-100-250-PN16</a>	Medidor de fluxo
<a href="#">WOLTEX-M 60-80-200-PN16</a>	Medidor de fluxo
<a href="#">AQU15/COMPOSI</a>	medidor de água
<a href="#">133-5-72, 1</a>	regulador
<a href="#">133-6-62</a>	regulador
<a href="#">RR-16-50-31-8N-033</a>	regulador de gás
<a href="#">repair kit for RR16-50-31-8N-033</a>	kit de reparo
<a href="#">Repair kit for separator 033 DN50</a>	
<a href="#">CORUS PTZ, 0.9 – 10 bar</a>	Corretor eletrônico de volume para gás

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">131E200-04</a>	Kit de reparação para regulador 233-12-4-72 DN 40
<a href="#">130E200-32</a>	Kit de reparo para regulador 133-4-72
<a href="#">115E700-11</a>	Kit de reparo para separador SSV 033
<a href="#">115E600-11</a>	Kit de reparo para separador SSV I e II
<a href="#">115E700-10</a>	Kit de reparo para separador SSV 033
<a href="#">115E600-10</a>	Kit de reparo para separador SSV I&II
<a href="#">CYBLE1 for AQU15/COMPOSITE</a>	
<a href="#">GS</a>	
<a href="#">SL761X071 – ESL77CI</a>	Contador estático
<a href="#">TZ150 G650 PN40</a>	Medidor de turbina a gás
<a href="#">Corus PTZ</a>	Conversor de volume e temperatura de gás
<a href="#">MZ80G160</a>	Medidor de fluxo
<a href="#">133-5-72</a>	regulador de pressão para gás natural
<a href="#">RBE 4732 ACC SIL SAV 8632</a>	Regulador de pressão
<a href="#">233-8-6-66</a>	Regulador
<a href="#">RB4700 (with reed switch and silencer)</a>	Regulador de controle de fluxo
<a href="#">RB4700 (without reed switch and silencer)</a>	Regulador de controle de fluxo
<a href="#">STA200PN16</a>	
<a href="#">233-8-5-72 DN 50</a>	REGULADOR DE GÁS
<a href="#">K1 5 Wire</a>	Sensor de pulso Cyble Special
<a href="#">K10 5 Wire</a>	Sensor de pulso Cyble
<a href="#">RBE 4732 ACC SIL SAV 8632 DN 80 PN16</a>	
<a href="#">UMAXX-15</a>	Medidor de energia térmica compacto ultra-sônico
<a href="#">ATEX V2</a>	Sensor Cyble
<a href="#">CYBLE1/ATEX</a>	Sensor de pulso Cyble
<a href="#">244-12-5-72</a>	Regulador de gás GLP
<a href="#">repair/service kit for RR16-50-42-8N-033</a>	conjunto de reparação para regulador
<a href="#">111E500-02</a>	Kit de reparo do compartimento do regulador
<a href="#">115E700-14</a>	Kit de reparo
<a href="#">WOLTEX200</a>	
<a href="#">WOLTEX80</a>	Medidor de água fria
<a href="#">CF51K10</a>	
<a href="#">SL7000: CT SL761W071 - CL. 0.2</a>	Contator
<a href="#">G25 DN50 PN110</a>	
<a href="#">G100 DN50 PN110</a>	
<a href="#">TZ80G160</a>	Medidor de vazão de turbina para medição comercial
<a href="#">G100 DN 50</a>	Conjunto com grade de filtro
<a href="#">G65 DN 50</a>	Conjunto com grade de filtro
<a href="#">G650 6" ANSI 600</a>	
<a href="#">G650 6" ANSI 300</a>	
<a href="#">G10</a>	Medidor de fluxo de diafragma
<a href="#">G16</a>	Medidor de vazão de diafragma
<a href="#">AQU15/COMPOSITE</a>	Medidor de água fria

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">AQU20</a>	Medidor de água
<a href="#">SL761X-R4</a>	Contador bidirecional
<a href="#">ESWAIM5</a>	SW ACE PILOT - LICENÇA SOMENTE PARA LEITURA
<a href="#">RR-16-50-54-8N-033</a>	Regulador de gás
<a href="#">233-8-5-64</a>	regulador
<a href="#">39831102</a>	kit de reparo
<a href="#">39970320</a>	kit de reparo
<a href="#">39951300</a>	kit de reparo
<a href="#">DN40 G16</a>	
<a href="#">CF Echo II 1.1/4" BSPM QP6</a>	.
<a href="#">CF51/CFECHO</a>	Pacote de bateria
<a href="#">6UJC15Y110BR100</a>	MEDIDOR DE ÁGUA UNIMAG +
<a href="#">RBE 3211</a>	Regulador de gás
<a href="#">A111472 (Itron Europe)</a>	Pilha
<a href="#">RR16-80-54-8N-033</a>	
<a href="#">Flostar M. cod. FL100JP</a>	Contador de água
<a href="#">111-131-50</a>	Membrana
<a href="#">H5864 / RR16-50-54- 8H DN50 PN16</a>	regulador de pressão de gás
<a href="#">39951300</a>	
<a href="#">20565131 ( TF513 )</a>	
<a href="#">20565133</a>	Mola para piloto
<a href="#">RBI 2312/TR 1" x 1"</a>	Regulador de gás
<a href="#">20565132</a>	PRIMAVERA
<a href="#">ESWAIM4</a>	LICENÇA DO SW ACEpilot®
<a href="#">ESL77CI</a>	balcão
<a href="#">Sr.N: 3403886796</a>	Contador rotativo G100
<a href="#">233-12-5-66 DN 40 PN16</a>	Regulador de gás
<a href="#">Delta SEG100</a>	Medidor de vazão rotativo
<a href="#">ESON002</a>	SONDA ÓPTICA USB
<a href="#">FLUXI 2000 DN80 G160</a>	Medidor de fluxo de turbina
<a href="#">FLUXI 2000 DN50 G65</a>	Medidor de fluxo de turbina
<a href="#">converter corus ip65</a>	Corretor
<a href="#">MZ50-100 PN20</a>	QUANTÔMETRO DE GÁS NATURAL
<a href="#">Safety shut-off valve SSV 8632 DN100 PN16</a>	válvula
<a href="#">4700-319</a>	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO DE GÁS
<a href="#">233-12-5-66 DN-40 PN-16/5</a>	
<a href="#">ESL77BI</a>	balcão
<a href="#">45000112</a>	anel de vedação
<a href="#">20592860</a>	plugue de válvula
<a href="#">20593960</a>	plugue de válvula
<a href="#">45002025</a>	anel de vedação
<a href="#">RBE 4730 DN50 ANSI 300</a>	
<a href="#">H0682 / WP Woltex DN 80 Q3:100 PN 16</a>	Contador Woltmann horizontal

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">FLUXI 2080 DN80 G100</a>	Medidor de fluxo de turbina
<a href="#">FLOSTAR - M DN80 - 3"</a>	BALCÃO
<a href="#">RR16-50-42-8H</a>	
<a href="#">RBE 4732 DN25 ANSI 300 - 8632</a>	AJUSTADOR
<a href="#">DELTA40G25/1- 50SE</a>	Medidor de gás rotativo
<a href="#">DELTA50G40/1- 50SE</a>	
<a href="#">762646</a>	Primavera
<a href="#">ITR-76213701</a>	
<a href="#">MZ 80 G250 DN 80, PN16, L = 120 mm</a>	Medidor de vazão de gás de turbina para medição não comercial
<a href="#">233-12-4-72 DN40 PN 16/4</a>	
<a href="#">H3749</a>	Certificado de teste de aceitação B conforme EN 10204
<a href="#">133-HP-5-62</a>	regulador de pressão
<a href="#">233-8-5-72</a>	regulador de pressão de gás
<a href="#">Type RR 16 / AN 0420</a>	REGULADOR
<a href="#">133-1-730</a>	regulador de pressão de gás
<a href="#">Nr. H2881 Type G65</a>	
<a href="#">RBE 4021 DN50 VDB 8500</a>	Regulador de gás (GÁS METANO)
<a href="#">H1551</a>	Sensor de ciclo ATEX
<a href="#">RBE 4021 DN50 SAV 8521</a>	regulador de pressão de gás
<a href="#">FL40FM</a>	
<a href="#">FLODIS-M DN40</a>	
<a href="#">76213701</a>	Primavera
<a href="#">757453</a>	Redutor de alumínio
<a href="#">FLUXI 2000/TZ</a>	MEDIDORES DE GÁS DE TURBINA
<a href="#">H4862</a>	regulador de pressão de gás
<a href="#">Delta 2050 G100 DN50 Pmax=19.3 bar</a>	Rotary Menos
<a href="#">Delta 2050 G100 DN50 Pmax=16 bar</a>	Rotary Menos
<a href="#">Delta 2080 G160 DN80 PN16</a>	EDIÇÃO PRATA DELTRA
<a href="#">DN100 (Flostar M)</a>	Medidor de água
<a href="#">133-8-61</a>	regulador de pressão de gás
<a href="#">233-12-8-62</a>	regulador de pressão de gás
<a href="#">H4948</a>	
<a href="#">39990600</a>	kit de reparo
<a href="#">DELTA50G65/1-50SE</a>	
<a href="#">FLUXI 2000 G100 / TZ80G100</a>	
<a href="#">RBE 4731 DN50 SAV 8631</a>	regulador de pressão de gás
<a href="#">955-200-11</a>	
<a href="#">133-5-72 DN 25 PN 5</a>	
<a href="#">ESL77CI SL7000: CT SL761X071 - CL. C</a>	BALCÃO
<a href="#">750535</a>	
<a href="#">Typ DELTA QD60 DN 40 PN16</a>	quantômetro
<a href="#">G1000</a>	
<a href="#">H0206</a>	Tela de inicialização para DKZ DN 50 flat

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">75767101</a>	
<a href="#">CAL Flodis DN15</a>	
<a href="#">B381R-XL-200</a>	Regulador
<a href="#">762359</a>	Primavera
<a href="#">RB 4732 DN50 ANSI 150 / SSV 8632</a>	
<a href="#">CYBLEMBUS-5M</a>	
<a href="#">233-12-6-72</a>	Regulador de gás
<a href="#">233-12-5-72 DN50 PN16</a>	
<a href="#">MZ 50 Q100 DN 50</a>	Medidor de gás de turbina
<a href="#">78801933</a>	
<a href="#">Type: RBE 4030</a>	Regulador de gás
<a href="#">RBE 4722 SSV8612 DN100 PN16</a>	Regulador de gás
<a href="#">B42R-DD-075</a>	
<a href="#">ITR-762650</a>	
<a href="#">Delta SE 2080 G160 DN80 PN16</a>	Fluxômetro VOLUMÉTRICO
<a href="#">39927320</a>	kit de reparo
<a href="#">200.36.ITR.10</a>	PORTA ÓPTICA DE NITRON
<a href="#">450.37.ITR.10</a>	SOFTWARE DE CONTADOR DE NITROS
<a href="#">SL7000-R4</a>	CONTADOR DE FERRO
<a href="#">CORUS EVO+</a>	
<a href="#">CF-SENSORS1.7</a>	
<a href="#">CYBLE10/5WIRE</a>	
<a href="#">CYBLE K1 5</a>	
<a href="#">DELTA G40</a>	
<a href="#">DELTA G65</a>	
<a href="#">FLUXI G400</a>	
<a href="#">FL150KP</a>	
<a href="#">CL</a>	
<a href="#">RBE 4011 / VDB 8511</a>	
<a href="#">MZ50G65</a>	Quantômetros
<a href="#">repair kit for regulator 233-8-6-66 (131E200-54)</a>	
<a href="#">repair kit for regulator 233-8-6-66 (115E600-12)</a>	
<a href="#">71519/</a>	Medidor de água
<a href="#">WE200MG350-01P2</a>	Contador Woltmann horizontal
<a href="#">H1235 / WP Woltex DN 50 Q3:40 PN 16</a>	contador Woltmann horizontal
<a href="#">H0580 / WP Woltex DN 100 Q3:160 PN 16</a>	contador Woltmann horizontal
<a href="#">H0675 / WP Woltex DN 150 Q3:400 PN 16</a>	Contador Woltmann horizontal
<a href="#">133-5-72 DN 25 PN5 Düse 6,3</a>	
<a href="#">H0753</a>	módulo de comunicação
<a href="#">D0084 / Service parameterization</a>	Serviço de parametrização
<a href="#">WE050HK200-01</a>	Contador
<a href="#">WE100KK250-01</a>	
<a href="#">WE150MK300-01</a>	

produtos	Descrição
<a href="#">repair kit for RR 16-25-31-8N-033 / 111E500-0</a>	
<a href="#">111E100-11</a>	
<a href="#">111E500-01</a>	
<a href="#">GS DN50 PN16</a>	
<a href="#">MZ 80</a>	MEDIDOR DE GÁS
<a href="#">Nr. H4126 Type 233-12-5-72</a>	dispositivo de controle de pressão de gás
<a href="#">FL20190C16WL-F</a>	Velocímetro de água fria FLODIS
<a href="#">DN 50 PN 16</a>	
<a href="#">WE080JK225-01P2</a>	Medidor de vazão
<a href="#">RR-16-80-42-8H-SL-IZM.1 DN80, PN16</a>	regulador de pressão
<a href="#">Cyble sensor V2 17549412AA</a>	Sensor
<a href="#">SL761E071</a>	
<a href="#">G160 DN80 ANSI 150, 1.16</a>	
<a href="#">12204912BA</a>	MEDIDOR DE ÁGUA FRIA WOLTEX M
<a href="#">233-12-6-72 DN 40 PN16</a>	Regulador de gás
<a href="#">SL7000 (SL761X-R4)</a>	
<a href="#">111E300-09</a>	
<a href="#">147E300-02</a>	
<a href="#">SL7000 (SL761X-R4) cl: 0,2s</a>	
<a href="#">EMOD001</a>	
<a href="#">RB900SG-E5.x.x.2.x.5</a>	
<a href="#">EQM1167</a>	Placas de medição
<a href="#">DN15 TSN, Q3 2,5-R160, L=110 mm</a>	contador FLODIS
<a href="#">DN15 TSN, Q3 2,5-R160, L=145 mm</a>	Contador de flores
<a href="#">EUTF001</a>	
<a href="#">MZ 80 DN 80, PN16, L = 120mm.</a>	Medidor de vazão de turbina a gás para medição não comercial
<a href="#">H4354 (Nominal diameter: DN 50)</a>	dispositivo de controle de pressão de gás
<a href="#">FLOSTAR M DN100 TVM</a>	
<a href="#">H3852 - 233-12-1-730</a>	
<a href="#">H0605</a>	Sensor ciclável
<a href="#">U698081</a>	Medidor de gás
<a href="#">RBE 4021</a>	
<a href="#">SL761-X071</a>	Contador multifuncional
<a href="#">6UAB15Y110BR100LFCBXN</a>	
<a href="#">6UAB20Y130CR100LFBXN</a>	
<a href="#">RBE 4732 / SSV 8642 DN80 ANSI 300</a>	
<a href="#">FLUXI 2000 G250 PN16</a>	
<a href="#">H3052 / G100 DN 50</a>	medidor de gás de lóbulo rotativo
<a href="#">H5849</a>	Certificado de teste de aceitação B n. EN 10204
<a href="#">G2015 / BK G4</a>	Inserindo
<a href="#">H5871 / RR16-80-54-8N</a>	regulador de pressão de gás
<a href="#">G1101 / Code: RR16-098</a>	regulador
<a href="#">TRCIBCY5R868R1</a>	



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">H1235</a>	fluxômetro
<a href="#">H0606</a>	
<a href="#">5727844 / G25</a>	medidor de gás
<a href="#">ESL77AI / SL7000: CT SL761W071 - CL. 0.2</a>	Contador
<a href="#">G0496 / G40 DN 40</a>	medidor de gás de lóbulo rotativo
<a href="#">951-858-04</a>	Tomador de impulsos
<a href="#">G0558 / G100 DN 80</a>	medidor de gás de lóbulo rotativo
<a href="#">QD25</a>	
<a href="#">H0207</a>	
<a href="#">H3069 FLUXI 2000 G250 DN 80</a>	medidor de gás de roda de turbina
<a href="#">H1761</a>	
<a href="#">G0475</a>	
<a href="#">G0934</a>	
<a href="#">Flostar 40 Q3:16 m³ R160 DN 40</a>	
<a href="#">GE0199- 233-12-4-66</a>	
<a href="#">233-8-6-66 DN50 PN16</a>	
<a href="#">G10 DN25</a>	medidor de gás de pistão rotativo
<a href="#">133-4-72 DN 25</a>	VÁLVULA DE EXPANSÃO DE GÁS
<a href="#">TZ / FLUXI G160 DN80</a>	
<a href="#">Calibration</a>	
<a href="#">RB 3222</a>	
<a href="#">membrane for RR16-50-54-12N-033</a>	
<a href="#">H5484</a>	
<a href="#">RBE 1812 DN50 PN16</a>	regulador de pressão
<a href="#">Type 133-4-72</a>	Regulador de gás
<a href="#">TZ80 G100 DN80 PN16</a>	
<a href="#">RR-16-50-42-08N-033</a>	Regulador de gás
<a href="#">Delta SE G65 DN50 PN16</a>	Medidor de vazão de gás rotativo
<a href="#">TZ150 G650 Class 150 PN20</a>	
<a href="#">Cyble™ Sensor ATEX</a>	
<a href="#">Aquadis+ DN 20 CB</a>	Medidor de água
<a href="#">TZ150 G650 PN20</a>	
<a href="#">MZ 100 G400 DN 100, PN16, L = 150 mm</a>	Medidor de vazão de gás de turbina para medição não comercial
<a href="#">H1753 Type SBV 155D</a>	válvula de escape de segurança
<a href="#">H3753</a>	
<a href="#">MZ80 Q250</a>	
<a href="#">FLUXI 2080 G160</a>	
<a href="#">233-8-6-72 DN50 PN16</a>	
<a href="#">B42R-CD-075</a>	
<a href="#">ITR-762647</a>	
<a href="#">Flostar DN80 L350 Q3=60 R315 3"</a>	
<a href="#">Flostar DN100 L350 Q3=100 R315 4"</a>	
<a href="#">Flostar DN50 L300 Q3=25 R315 2"</a>	



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">RBE 1822</a>	
<a href="#">WE100KK250-01</a>	
<a href="#">MZ 80 25-400 DN 80</a>	Medidor de vazão de gás de turbina para medição não comercial
<a href="#">MZ 100 40-650 DN 100</a>	Medidor de vazão de gás de turbina para medição não comercial
<a href="#">RBE 4732 SSV 8632 DN100 PN25</a>	
<a href="#">UNIGAS 300 (DE)</a>	
<a href="#">Test according to MID</a>	
<a href="#">Testing and additional costs HBA</a>	
<a href="#">Gefahrgutpauschale</a>	
<a href="#">Type 233-12-5-72 DN40</a>	regulador de pressão de gás
<a href="#">RBE 4032 / SSV 8532</a>	Regulador de gás
<a href="#">RBE 4022 / SSV 8522</a>	Regulador de gás
<a href="#">MZ50 DN 50 PN16</a>	Medidor volumétrico de gás
<a href="#">RR16-50-54-8N-SL-IZN.1</a>	
<a href="#">39872220</a>	
<a href="#">SBV 155D (6 barg)</a>	válvula de escape de segurança
<a href="#">SBV 155D (4,4 barg)</a>	válvula de escape de segurança
<a href="#">H3751-Inspection certificate B according to EN 10204</a>	certificado de teste
<a href="#">TZDN100G250</a>	Medidor de gás de turbina
<a href="#">RR-16-80-82-12N-033</a>	Regulador de gás
<a href="#">EMOD003</a>	
<a href="#">Cyble sensor V2</a>	Tecnologia Cyble para transmissão confiável de dados de medidores de água e gás
<a href="#">ACD-G10 c</a>	Medidor de gás natural
<a href="#">RR16-50-54-12N-033 ROM</a>	
<a href="#">133 DN25 PN16</a>	
<a href="#">MZ100 G400</a>	Quantômetro
<a href="#">H3760</a>	regulador de pressão de gás
<a href="#">Delta Compact G40 DN50</a>	Medidor de gás
<a href="#">AQU30</a>	Medidor de água fria
<a href="#">AQU40</a>	Medidor de água fria
<a href="#">WOLTEX50</a>	Medidor de água fria
<a href="#">WOLTEX65</a>	Medidor de água fria
<a href="#">M6GZ0400</a>	QUANTIMETRO
<a href="#">133-4-72 DN25 PN16</a>	
<a href="#">115E700-12</a>	
<a href="#">955-200-15</a>	
<a href="#">RR16-50-24-8N SL-IZN.1 DN50 PN16</a>	GÁS PR. REGULAR. COM VÁLVULA DE CORTE SEGURA.
<a href="#">DELTA COMPACT G10</a>	
<a href="#">DELTA COMPACT G25</a>	
<a href="#">M-BUS CYBLE V2.0</a>	
<a href="#">6UAB15Y110BR100LCBXXN-FR</a>	
<a href="#">FL050GO300-004</a>	Medidor de água

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">RR-16-50-54-8N-033 / DN 50; PN 16</a>	regulador de pressão
<a href="#">FL505GO300-004</a>	
<a href="#">SL760-2B171</a>	
<a href="#">Delta SE 20/50 G65 "</a>	Medidor de vazão rotativo
<a href="#">part no: Delta DN50 G65</a>	
<a href="#">TZ/Fluxi G160 DN100</a>	fluxômetro
<a href="#">ACO000000000170 / Flostar M DN50</a>	
<a href="#">AAC0000000000900 / Emisor Cyble Sensor 2-wire transmitter K1</a>	
<a href="#">KITGSM1</a>	MODEM DE CHAMADA
<a href="#">SJ3.5H</a>	indicador de posição
<a href="#">133-730</a>	
<a href="#">Kit MC SL7000</a>	
<a href="#">INDUBOX GSM/GPRS/4G EXTERNAL MODEM</a>	
<a href="#">SL760-2A171</a>	
<a href="#">H4157 / 233-12-5-72</a>	