



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

Brilex

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
GE 2000 (1166)	Disco de ruptura
1005-9309-00 / GE/586X920	Disco de ruptura de explosão
1006-0860-00	SENSORES DE RUPTURA
VNT-XSF-1140-655-010	Ventilação de explosão padrão, plana, retangular
VNT-XSF-MAX-127-XXX	Informações sobre o produto não disponíveis
VNT-XSF-1020-520-010	Ventilação de explosão padrão, plana, retangular
GE - H 1000	Painel higiênico de ventilação de explosão
11	Sensor SE-ATEX com montagewinkel
Sensor SE-ATEX mit Montagewinkel	sensor com suporte de montagem
SE-ATEX mit Montagewinkel	Sensor
SE-HT-ATEX mit Winkel	Sensor
154 0905126	Disco de ruptura para alívio da pressão de explosão
KER/410X410	Disco de ruptura
396 Walzdurchmesser: 7350mm	Painel de ventilação de explosão com diâmetro laminado
396 Walzdurchmesser: 5300mm	Painel de ventilação de explosão com diâmetro laminado
379	Painel de ventilação de explosão
169	Painel de ventilação de explosão
ART. NO.1217	Painel de ventilação de explosão
1201126	Painel de ventilação de explosão
1006-5428-00	fita de vedação
P/N: 1005-9730-00, Type: GE DN 0500 mm	Disco de ruptura abobadado
RSK 560	Rückschlagklappe
GE 0586x0920 mm	Painel de ventilação de explosão abobadado
1006-0958-00	Painel de ventilação de explosão
Typ KER 300x600 (1005-9333-00)	Painel de ventilação de explosão plano
Typ KER 490x490 (1005-9330-00)	Painel de ventilação de explosão plano
1006-0971-00 Type RSK 400 Std	Rückschlagklappe
KER/457X890	disco de ruptura
P/N: 1006-0157-00 Type: KER 0600x0600 mm	disco de ruptura
1005-9329-00	Disco de ruptura redondo
Mat. Nr.: 1006-0103-00 Type: KER 0315x0410 mm	disco de ruptura
GE 2000 490x590mm	ventilação de explosão
GE 0457x0890	disco de ruptura
GE 0490x0490	disco de ruptura
P/N: 1006-0179-00 Type: KER 0669x0669	disco de ruptura

produtos	Descrição
KER 0669x0669	Painel de ventilação de explosão plano
KER 0300x0620	Painel de ventilação de explosão plano
Nr. 1005-9327-00 Type GE 0457x0890 mm	Disco de ruptura
GE 0653x0653mm (1005-9625-00)	Disco de ruptura arqueado
42-29250-300	Painel de ventilação de explosão
00-20301-301	Painel de ventilação de explosão
00-20301-380	Painel de ventilação de explosão
00-20301-500	Painel de ventilação de explosão
IR-13.1-100 cm	Painel de ventilação de explosão
GE DN 0400	Disco Burst
Type: GE DN 0200 mm / 1005-9680-00	Placa de segurança
KER 0375x0655	Disco de ruptura
1006-0860-00, Type: SE	Sensor de ventilação de explosão SE-ATEX
SE-HT (25m)	Cabo
Type KE 0340x0440 mm	Disco Burst
1006-1830-00	Painel de ventilação de explosão
GE 2000 (586x920)	Painel de ventilação de explosão abobadado
KER 0645x0645mm	escotilha de explosão
Nr. 1005-9557-00 Type GE/586X920	PLACA EXPLOSIVA
KE 0920x0920 mm	Disco de explosão
Nr.: 1006-0861-00, Type: SE-HT	SENSORES DE RUPTURA
KER 0150x0600	disco de ruptura
43-610006-XXX (610 X 610 KE)	Ventilador plano de alívio de explosão
1005-9318-00	PLACA ESTOURADA
1004-5219-00	Um goby explosivo
1005-9309-00	Disco de ruptura por explosão
1006-0117-00	disco de ruptura
1005-9964-00	disco de ruptura
1005-9888-00	disco de ruptura
1006-5632-00	DISCO DE EXPLOSÃO
Nr. 1005-9318-00 Type KER/1000X1000	disco de ruptura de explosão
Nr. 1006-5632-00 Type KER/1000X1000	disco de ruptura de explosão
43-610006-950	Painel de ventilação de explosão
1012-5432-00 (E/390X620)	Disco de explosão de explosão
1005-9933-00	Placa de explosão
1005-9325-00	Diafragma à prova de explosão
1013-1036-00	Painel de ventilação de explosão
P/N: 1009-6334-00, Type: GE/DN 400	Disco de explosão de explosão
1007-7689-00	Disco de explosão de explosão
P/N: 1005-9579-00,	Disco de explosão de explosão
1005-9319-00	DISCO DE RUPTURA
P/N: 1013-3668-00, GT/DN 800, S/N: 1808008	disco
1005-9555-00	Disco de ruptura tipo GE 0586x0920 mm

produtos	Descrição
Type GE 0457x0890	Disco de ruptura
1005-9748-00	Disco de ruptura de explosão Ge/Dn 600
1013-4738-00	Disco de ruptura de explosão ge/dn 500
Type GE 0490x0590 mm	Painel de ventilação de explosão abobadado
0810088	Disco de explosão
Type GE 0620x0670mm / 1005-9609-00	disco de ruptura
1009-8687-00	Disco de ruptura de explosão
1005-9667-00	Disco de ruptura de explosão
43-610006-XXX (457 X 890 KER)	Ventilador de alívio de explosão
43-610006-XXX (920 X 920 GE2000)	Ventilador de alívio de explosão
1005-9742-00	disco de ruptura
1013-6967-00	ventilação à prova de explosão
GE/586X920 / 1005-9309-00	Explosões bertscheibe
1004-5220-00 / EXPLOSION RUPTURE DISC KER/410X410	DISCO DE RUPTURA DE EXPLOÇÃO
1004-5219-00 / GE/920X920	Disco de explosão
KE/490X590	disco de ruptura
1007-1914-00	
Type KE 0340x0385	Painel de ventilação de explosão plano com contraflange
Type KER 0915X1118mm / 1005-9328-00	Disco estourado
1006-0873-00 Type SE-WIRE	Sensor de ventilação de explosão SE-WIRE
1005-9734-00 / Type GE DN 0500mm	Disco estourado
1014-0133-00 / GEH DN 700	Explosões: berscheibe
1014-0014-00 / GT DN 500	alívio da sobrepressão
1006-0177-00	Disco de ruptura tipo KER 0645x1130 mm
Type: KE 1000X1000, Mat.n: 1005-9317-00	Explosões: berscheibe
GE586X920 / 1005-9579-00	DISCO DE EXPLOÇÃO
302-0380-010	painéis de "aberturas de explosão"
Nr. 1005-9516-00 Type GE 0490x0590 mm	Painel de ventilação de explosão abobadado
Nr. 1005-9566-00 Type GE 0586x0920 mm	Disco de ruptura
Type KE 0610x0610 mm	Painel de ventilação de explosão plano
1004-5222-00 / KER 620x820	Disco de explosão
1006-9019-00 / GE/586X920	Disco de explosão
Type KER 0247x0610	Painel de ventilação de explosão plano
1007-2136-00	SENSOR DE DISCO DE RUPTURA
67-170451-000	
1005-9688-00	Painel de ventilação de explosão
1005-9593-00	
GE1000 920x920 / 1004-5219-00	Disco
1012-4630-00	COBERTURA
Type GE 0490x0490	Burstscheibe
1005-9562-00	Disco de ruptura tipo GE 0586x0920
304-0380-010	Painel de ventilação de explosão KEW 915 x 1118 StuVent
310-5000-003	Painel de ventilação de explosão

produtos	Descrição
324-0380-010	Contra-flange para painel de ventilação de explosão KEW 915 x 1118
1005-9516-00 - GE 0490x0590	Disco de ruptura
1005-9572-00	Painel de ventilação de explosão abobadado
1005-9513-00	Disco de ruptura
1015-7162-00	
1013-0063-00	disco de ruptura
304-0360-010	Painel de ventilação de explosão KEW 915 x 1118 StuVent
324-0360-010	
1005-9316-00/ Type: KE 1130 x 1130	Painel à prova de explosão
301-0100-510	Painel de ventilação de explosão
321-0100-010	Painel de ventilação de explosão
302-0410-010	Painel de ventilação de explosão KE 915 x 1118 StuVent
321-0410-010	Painel de ventilação de explosão
Type KER 0150x0600mm	