



# 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)



## Niezkodka

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

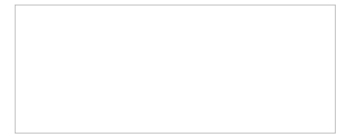
Prodotto	Descrizione
<a href="#">F034991</a>	valvola di riduzione della pressione
<a href="#">F024433</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">70.2 NPT F060334</a>	Valvola di riduzione della pressione
<a href="#">Valvetype: 10.1 (F030406)</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">Valvetype: 10.2 (F024728)</a>	Valvola di sicurezza con omologazione-test
<a href="#">Valvetype: 10.7 (F031771)</a>	Valvola di sicurezza con omologazione-test e marchio CE un
<a href="#">10.1 F002995</a>	Valvola
<a href="#">Ventiltyp: 5.2 (F018198)</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">A3000273 Test report 2.2</a>	
<a href="#">A3000274</a>	Certificato di test di accettazione
<a href="#">A3000276</a>	certificato di collaudo
<a href="#">F023674 (315 bar)</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F023674</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F023674 (230 bar)</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">A3000274 Inspection certificate 3.1 valve</a>	
<a href="#">F042274</a>	sfiato della valvola
<a href="#">70.2 Baureihe SKS-F(As)</a>	Acciaio inossidabile Druckminderventi
<a href="#">0-K027-F101-PTFE/EPDM (FDA)</a>	pressione in acciaio inox valvola riduttrice
<a href="#">F028889 Type 70.2</a>	Valvola di riduzione della pressione
<a href="#">F050767</a>	Valvola di sicurezza con identificazione dei componenti
<a href="#">Typ 70-75 - BG II</a>	Cono elastomero
<a href="#">F063987</a>	valvola di sfogo
<a href="#">III-K064-EPDM (FDA)</a>	Guarnizione per valvola di riduzione della pressione
<a href="#">II-M235-EPDM (FDA)</a>	Guarnizione per valvola di riduzione della pressione
<a href="#">A3003213</a>	Bourdon Gauge tubo di pressione
<a href="#">Gleitmo 591</a>	Grasso per alte temperature
<a href="#">F034175</a>	valvola di riduzione della pressione
<a href="#">Ventiltyp:18.2 (F064744)</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">A3001738</a>	Bourdon Gauge tubo di pressione
<a href="#">F002236</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">Ventiltyp: 110.1</a>	valvola di sicurezza con l'identificazione dei componenti
<a href="#">F026220</a>	
<a href="#">30.1</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">Typ: 30.1</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">TUV-SV-99-847-DO-12</a>	VALVOLA
<a href="#">E0000293</a>	kit di sigillatura



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">F029750 (Ventiltyp: 10.2)</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">Ventiltyp: 71.2</a>	Valvola di riduzione della pressione
<a href="#">Ventiltyp: 10.2</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F064257</a>	valvola
<a href="#">Ventiltyp:10.1(F015917)</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F067618</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F044035</a>	Riduttore di pressione
<a href="#">F023057</a>	Valvola
<a href="#">F015328</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F017698</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F067709</a>	Valvola di riduzione della pressione
<a href="#">A3007639</a>	
<a href="#">F035110</a>	Valvola di scarico
<a href="#">1.4571/1.4581(F062724)</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F053301</a>	pressione in acciaio inox valvola riduttrice
<a href="#">A3000273</a>	
<a href="#">Ventiltyp: 5.2</a>	
<a href="#">F007171</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">E0010157</a>	
<a href="#">E0000146</a>	Set di guarnizioni
<a href="#">E0600134</a>	
<a href="#">A101296</a>	
<a href="#">Ventiltyp: 32.1</a>	
<a href="#">F020282</a>	
<a href="#">A32122</a>	valvola di sicurezza con l'identificazione dei componenti
<a href="#">F018736</a>	Valvola di sicurezza con marchio del componente
<a href="#">F017782</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F040172</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F029522</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">Ventiltyp:10.1 ( F003617)</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F021052</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">70.2 SKS-GA series</a>	pressione in acciaio inox valvola riduttrice
<a href="#">F067103</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F069634</a>	pressione in acciaio inox valvola riduttrice
<a href="#">A3000290</a>	
<a href="#">F057471</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F009832</a>	valvola di sicurezza con l'identificazione dei componenti
<a href="#">F048100</a>	
<a href="#">E0000003</a>	Kit di guarnizioni per valvola di riduzione della pressione
<a href="#">A 000736</a>	grasso per alte temperature
<a href="#">F001978</a>	Riduttore di pressione
<a href="#">Type 19.2 F</a>	valvola di controllo a due camere
<a href="#">F063363</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F041161</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F039765</a>	valvola di sicurezza



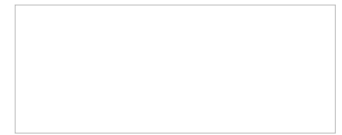
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">F071037</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F070381 / Type 90.2</a>	Valvola di pressione e di sicurezza
<a href="#">F020936. Valve type: 70.2</a>	
<a href="#">F066184 Valve type: 1.2</a>	
<a href="#">A3002211</a>	Certificato di ispezione
<a href="#">A3000284</a>	
<a href="#">A3004770</a>	
<a href="#">Typ 91.2 (Referenz Nummer D20345)</a>	valvola di sfiato
<a href="#">F017843</a>	
<a href="#">F015273</a>	
<a href="#">Typ 19.1 (Art.Nr.F021542)</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">10.2</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F038240</a>	Riduttore di pressione con marchio CE secondo PED
<a href="#">Typ 5.2 (1.4581 / 1.4571)</a>	
<a href="#">SKS-DRE-88 (70.2)</a>	
<a href="#">SKS-F(VV) (70.2)</a>	
<a href="#">F002175</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">30.2 (F015991)</a>	valvola di sicurezza con numero del componente
<a href="#">F008661</a>	Valvola di sfogo
<a href="#">F005479</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">I-K064-EPDM (FDA)</a>	Guarnizione per valvola di riduzione della pressione
<a href="#">II-K084-EPDM (FDA)</a>	Kit di guarnizioni per valvola di riduzione della pressione
<a href="#">seal kit for valve I-K064-PTFE/FEPM/EPDM (FDA)</a>	Kit per valvola di tenuta
<a href="#">F052782 (Ventilnummer A04473)</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F015339 ( Ventilnummer Y05531)</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F026868 (Ventilnummer Z08518)</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">I-K064-F306-EPDM (FDA)</a>	
<a href="#">A3011535</a>	
<a href="#">F071568</a>	pressione in acciaio inox valvola riduttrice
<a href="#">Art. No. F018522 (Material 1.4104 / 0.7043)</a>	Valvola di scarico
<a href="#">F015339.</a>	valvola di sovrappressione
<a href="#">F046832</a>	Valvola di riduzione della pressione
<a href="#">F025025</a>	Valvola di riduzione della pressione
<a href="#">0-K064-PTFE/EPDM (FDA)</a>	Kit di riparazione per F046832
<a href="#">II-K064-PTFE/EPDM (FDA)</a>	
<a href="#">Typ 10.2</a>	
<a href="#">F015217</a>	VALVOLA DI SICUREZZA
<a href="#">F015223</a>	VALVOLA DI SICUREZZA
<a href="#">Ventiltyp: 32.2</a>	
<a href="#">F018328</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">Type 5.2</a>	valvola di sfogo
<a href="#">F059961</a>	Valvola di riduzione della pressione
<a href="#">type 110.1</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">Typ 91.2 ( F051235 )</a>	



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">Type 66.3</a>	valvola di sfogo
<a href="#">F020312</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">Type 90.2 (Art.nr.F075653)</a>	valvola di depressione e pressione
<a href="#">Artikelnr. F062332</a>	Valvola di riduzione della pressione
<a href="#">F07892 Valve Type: 10.2</a>	
<a href="#">I-K064-F306-PTFE/EPDM (FDA)</a>	pressione in acciaio inox valvola riduttrice
<a href="#">A3007700</a>	Manometro a tubo Bourdon
<a href="#">F014901</a>	una valvola di sicurezza
<a href="#">Ventiltyp: 5.3</a>	VALVOLA DI SICUREZZA
<a href="#">F015020</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">Art.Nr.F021502, Typ 19.1,(Material 1.4571(316Ti))</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F002270 Type: 5.2</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F002269 Typ 5.2</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F071679</a>	valvola di riduzione della pressione
<a href="#">F061361</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F064535</a>	valvola di riduzione della pressione
<a href="#">F064865</a>	valvola di riduzione della pressione
<a href="#">A3007636</a>	
<a href="#">A3011543</a>	Certificato di ispezione 3.1
<a href="#">F003542</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F066284</a>	
<a href="#">F028075</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F020658</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">A3000275</a>	certificato
<a href="#">F063477 (s/n D13172)</a>	valvola
<a href="#">F018294</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F054208</a>	Valvola di sicurezza definita dal componente
<a href="#">E0600017</a>	Pezzi di ricambio per valvola F054208
<a href="#">E0000150</a>	Kit guarnizioni
<a href="#">F020365</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F040499</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F020461</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">3.1 C (F064811)</a>	valvola limitatrice di pressione
<a href="#">Typ: 70.2 Art.N: F060460</a>	valvola di riduzione della pressione
<a href="#">F061579</a>	Regolatori di aspirazione
<a href="#">80-I-K064-F307-PTFE/EPDM</a>	Regolatori di aspirazione
<a href="#">type 10.2 (F018262)</a>	Valvola di sicurezza con targa componente
<a href="#">F028824</a>	
<a href="#">10.1</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">81.2 - 1" - DN25 - PN - BGII - 1.4301 - 64</a>	
<a href="#">F038517</a>	Regolatore di assunzione
<a href="#">F071281</a>	valvola di riduzione della pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">F032726</a>	
<a href="#">1.2 A (220bar) (Art. No. F042569)</a>	Valvola di scarico



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">F020399</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F019308, Type 91.2</a>	Valvola di ventilazione
<a href="#">F027160</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F061445</a>	valvola di riduzione della pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">III-K099-FPM</a>	kit di tenuta per valvola riduttore di pressione
<a href="#">E0600129</a>	Cono
<a href="#">I-K064-F307-EPDM (FDA)</a>	valvola riduttore di pressione
<a href="#">F083265</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">Pos. 006, 130 (E0000152)</a>	Set di guarnizioni - tipo 3, 30, 31, 32 - BG I
<a href="#">F027185</a>	valvola
<a href="#">TYPE 90.2 (F019664)</a>	Valvola sotto e sovrappressione
<a href="#">Type 11.1 / F034716</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">Type 11.1 ( G 1"1/4)</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">Ventiltyp: 10.1 / F003641</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F057364 / Type 140.2</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F018965 / 0-K064-F102-EPDM</a>	valvola di riduzione della pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">F017260</a>	valvola di riduzione della pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">E0600146</a>	Mandrino
<a href="#">F084828 / Type: 14.2</a>	Valvola di scarico
<a href="#">Nr. F045080 Code 80-0-K064-F304-EPDM</a>	Regolatore di prepressione in acciaio inossidabile
<a href="#">F023002 / Type: 1.2</a>	Valvola di scarico
<a href="#">I-K48-F30S-EPDM</a>	regolatore di pressione iniziale
<a href="#">Nr. F085098 Type 110.1 ( 6.0 bar )</a>	
<a href="#">Nr. F030005 Type 110.1 ( 16.0 bar )</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">Nr. F037559 Type 110.1 ( 32.0 bar )</a>	
<a href="#">E0000029</a>	Kit di guarnizioni
<a href="#">F083042</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F020477</a>	Valvola di riduzione della pressione
<a href="#">F035109</a>	Valvola di riduzione della pressione
<a href="#">F037539</a>	Valvola di riduzione della pressione
<a href="#">F020476</a>	Valvola di riduzione della pressione
<a href="#">F085622</a>	Valvola di sicurezza con identificazione dei componenti
<a href="#">E0000322</a>	Kit di tenuta per regolatore di prepressione
<a href="#">F018375</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F032943</a>	valvola di scarico
<a href="#">TUV SV 0.0 D/G0,12</a>	Valvole sicurezza
<a href="#">110.1TUV-SV- 00-1050-12,5 D/G 0,12</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">TUV SV 05-746 15 D/G0.63 11BAR</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">SIFLS22B42-KR LW V1</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">TUV-SV-19-847</a>	VALVOLA DI SICUREZZA
<a href="#">A 19903</a>	valvola di riduzione della pressione dell'aria
<a href="#">A 19904</a>	valvola
<a href="#">F020411</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F002058</a>	Valvola di riduzione della pressione
<a href="#">F086221</a>	Valvola di riduzione della pressione



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">F069639</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F066405</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">E0600015</a>	cono
<a href="#">F042781</a>	valvola di riduzione della pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">F056677</a>	valvola di riduzione della pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">E0000005</a>	set guarnizioni
<a href="#">F021438</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F018108</a>	valvola di riduzione della pressione
<a href="#">Type:11.2 / F086556</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F022221</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">E0010295</a>	
<a href="#">Valve type: 10.2 (3.5 bars)</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F040937</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F045944</a>	
<a href="#">F029204</a>	valvola di riduzione della pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">Ni/10.2 DN25</a>	valvola
<a href="#">F027823</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">II-K064-F309-EPDM(FDA)</a>	
<a href="#">Type: 1.2</a>	Valvola di sicurezza in acciaio inossidabile
<a href="#">Seal kit for II-K064-EPDM (FDA)</a>	Kit di tenuta per valvola di riduzione della pressione
<a href="#">"Ni/10.1" Size: 1/2" x 3/4"</a>	
<a href="#">E0600175</a>	Pezzo di ricambio per la valvola numero D32605
<a href="#">E0000472</a>	serie di poesie
<a href="#">F087917 / Type: 10.1</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F070929</a>	Regolatore di prepressione
<a href="#">F074141</a>	valvola di sfogo
<a href="#">Ventiltyp: 10.2 (F086843)</a>	
<a href="#">2.2 Certificate</a>	Certificato
<a href="#">F003641 / TYPE: 10.1</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F003641 / Ventiltyp: 10.1</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">DMV-70.2, DN40, DIN2633, PN16</a>	valvola di riduzione della pressione in acciaio inossidabile con marchio CE secondo PED
<a href="#">Type 10.1, sn: B05217</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">Type 10.1 sn: B05204</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F017262</a>	valvola di riduzione della pressione in acciaio inossidabile con marchio CE secondo PED
<a href="#">A3008186</a>	Rapporto di prova sulle misurazioni della rugosità superficiale
<a href="#">A3001694</a>	Certificato FDA per guarnizioni a contatto con il fluido
<a href="#">F089056</a>	Valvola di sicurezza con marchio dei componenti e marchio CE a norma PED
<a href="#">F071363</a>	valvola di riduzione della pressione in acciaio inossidabile con marchio CE secondo PED
<a href="#">F018871</a>	Valvola di sicurezza con marchio di componente e marchio CE in conformità con PED
<a href="#">F083315 / TYPE: 19.1</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F074921</a>	



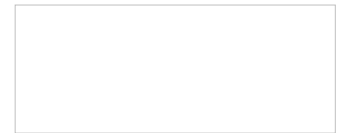
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">II-K064-EPDM</a>	
<a href="#">A3007906</a>	
<a href="#">F089820</a>	
<a href="#">F019994</a>	
<a href="#">F020292</a>	
<a href="#">F062905</a>	
<a href="#">F024431</a>	
<a href="#">F084947</a>	Valvola di sicurezza con identificazione dei componenti e marchio CE secondo PED
<a href="#">F059346</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F022035</a>	
<a href="#">F088971</a>	
<a href="#">F031334</a>	Valvola di sicurezza con numero del componente
<a href="#">E0000132</a>	
<a href="#">F023004</a>	Valvola di sicurezza senza marchio CE secondo PED (Art. 4/3)
<a href="#">1.1A</a>	
<a href="#">F074272</a>	Riduttore di pressione
<a href="#">E0001045</a>	kit di riparazione
<a href="#">F061525</a>	valvola di riduzione della pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">A3007905</a>	Manometro tubolare
<a href="#">F001983</a>	riduttore di pressione
<a href="#">A3007483</a>	Manometro tubolare
<a href="#">F022081</a>	
<a href="#">F034678</a>	Valvola di sicurezza con marchio componente e marchio CE in conformità con PED
<a href="#">F019729</a>	Valvola di sicurezza con marchio componente e marchio CE in conformità con PED
<a href="#">F034716</a>	Valvola di sicurezza senza marchio CE secondo PED (art. 4/3)
<a href="#">F036340</a>	Valvola di sicurezza senza marchio CE secondo PED (art. 4/3)
<a href="#">F029434</a>	Valvola di sicurezza con marchio dei componenti e marchio CE secondo PED
<a href="#">F003641 (C18057 / C18069 versions)</a>	valvola
<a href="#">F085050</a>	Valvola di sicurezza con marchio dei componenti e marchio CE in conformità alla PED
<a href="#">F021620</a>	Valvola di sicurezza con marchio dei componenti e marchio CE in conformità alla PED
<a href="#">F018939</a>	Valvola di sicurezza con marchio dei componenti e marchio CE in conformità alla PED
<a href="#">F037703</a>	Valvola di sicurezza con marchio dei componenti e marchio CE in conformità alla PED
<a href="#">F025925</a>	
<a href="#">F057732</a>	valvola riduttrice di pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">F038188</a>	
<a href="#">E0000078</a>	
<a href="#">E0600519</a>	
<a href="#">E0001151</a>	



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">F020474</a>	
<a href="#">F015917</a>	Valvola di sicurezza con marchio del componente
<a href="#">F036423</a>	Valvola
<a href="#">F023732</a>	Valvola di sicurezza con marchio dei componenti e marchio CE in conformità alla PED
<a href="#">Set of seals - Type 1, 10, 14, 18, 140 - size I - Head C - FPM</a>	VALVOLA RELF; PRSSR, 1/2IN, G THRDD, 140 BAR, SS
<a href="#">Disc - Type 10, 140 - size I - do 10 - metal seated - 1.4571</a>	VALVOLA RELF; PRSSR, 1/2IN, G THRDD, 140 BAR, SS
<a href="#">Inletbody - type 1 - size I - 1/2 NPT - do 10 - 1.4571</a>	VALVOLA RELF; PRSSR, 1/2IN, G THRDD, 140 BAR, SS
<a href="#">10.2 - 1/2"x1/2" - DN15 - METAL - DO10 - NPT</a>	KIT DI RIPARAZIONE VLV; G1/2IN
<a href="#">Spare SEALS KIT for I-K064-EPDM(FDA) (F035390) 10.2 - 3/8"x1/2" - DN15 - PTFE DO10</a>	valvola di sicurezza tipo 10
<a href="#">E0001010</a>	
<a href="#">E0000983</a>	
<a href="#">E0600595</a>	
<a href="#">E0600229</a>	
<a href="#">F077557</a>	
<a href="#">F056096</a>	valvola riduttrice di pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">Type: 1.1 / F007919</a>	valvola di sfogo
<a href="#">F049266 Type: Ni/80.2</a>	Regolatore di pressione
<a href="#">F092961</a>	
<a href="#">F034812</a>	
<a href="#">F028923</a>	
<a href="#">F019797 / Type: 66.2</a>	Valvola di sicurezza con marchio del componente
<a href="#">2.2 Pressure Test Certificate</a>	
<a href="#">F088725</a>	Valvola limitatrice di pressione
<a href="#">F002891</a>	
<a href="#">1.2 - 1/2" - DN15</a>	
<a href="#">F067165</a>	valvola riduttrice di pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">E0600256</a>	
<a href="#">E0001108</a>	Kit di guarnizioni per valvola riduttrice di pressione
<a href="#">F070956</a>	valvola riduttrice di pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">Nr. F045344 Type 10.1</a>	Valvola di sicurezza con identificazione del componente e marchio CE secondo la PED
<a href="#">F082974</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">Maintenance Kit For Typ. 3.2</a>	
<a href="#">F017705</a>	
<a href="#">F018273</a>	
<a href="#">F021314</a>	
<a href="#">F084638</a>	valvola
<a href="#">Type 90.2</a>	
<a href="#">F044820</a>	Valvola di sicurezza con marchio del componente



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">F036239</a>	valvola riduttrice di pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">E0000211 / Sealing kit for valve number A20329</a>	Kit di guarnizioni per valvola numero A20329
<a href="#">F064035</a>	
<a href="#">F024135</a>	
<a href="#">SKS-DRE-88, DM-FW 50mm</a>	
<a href="#">Type 66.2 / F019836</a>	Valvola di sicurezza con marchio del componente
<a href="#">F002531</a>	
<a href="#">Type: 'Ni/10.2' G13665</a>	
<a href="#">Niezgodka - 2.1 Certificate of Conformity</a>	
<a href="#">Niezgodka - 3.1 Material Certificate</a>	
<a href="#">F040215</a>	
<a href="#">E0000004</a>	Kit di guarnizioni per valvola riduttrice di pressione
<a href="#">F043274</a>	REGOLATORE PER UNITÀ PIOLI
<a href="#">F085345</a>	
<a href="#">F045732</a>	
<a href="#">A3006023</a>	
<a href="#">F020760</a>	
<a href="#">E0000176</a>	
<a href="#">type 66.2 sn 07-809-10</a>	
<a href="#">F094202</a>	Valvola di Sicurezza
<a href="#">F024216</a>	
<a href="#">F061909</a>	VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE
<a href="#">typ-024-e-wr / Valvetype: 24.2</a>	PRESSURE RELIEF VALVE,
<a href="#">F002900</a>	
<a href="#">F009861</a>	
<a href="#">Niezgodka - 3.1 Inspection Certificate</a>	
<a href="#">F044668</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F013743</a>	valvola di sfogo
<a href="#">F024724</a>	
<a href="#">A3018845</a>	
<a href="#">A3016295</a>	
<a href="#">A3011085</a>	
<a href="#">F019787 / Type 66.2</a>	Valvola di sicurezza con marchio del componente
<a href="#">E0000023</a>	o-ring per regolatore di pressione del vapore Niezgodka Type 70 SKK
<a href="#">F078074 / Type 24.2</a>	valvola di sfogo
<a href="#">A3019056 / Typ BES MOBEH1-PSC60F-S49G</a>	sensore induttivo
<a href="#">High Temperature Sealant</a>	
<a href="#">F039385</a>	
<a href="#">E0001086</a>	
<a href="#">F050386</a>	Valvola riduttrice di pressione
<a href="#">A3011279</a>	
<a href="#">F084141 / 80-I-K064-F305-PTFE(FDA)/FFKM(6375)</a>	regolatore di contropressione in acciaio inossidabile



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">70.2/F071351</a>	valvola riduttrice di pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">F024119</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F073267</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">F032159 / Valve type: 10.2</a>	valvola di sicurezza
<a href="#">E0600041</a>	coni
<a href="#">E0600048</a>	coni
<a href="#">Typ-110.1/ F020412</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">Typ-110.1 / F020411</a>	Valvola di sicurezza
<a href="#">F038056 / III-K084-F325-EPDM</a>	Valvola riduttrice di pressione con marcatura CE secondo la PED
<a href="#">E0000178 / III-K084-EPDM</a>	Set di guarnizioni per valvola riduttrice di pressione
<a href="#">F009657</a>	
<a href="#">F063259</a>	valvola riduttrice di pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">E0000006</a>	Kit di tenuta per valvola riduttrice di pressione
<a href="#">A3001628 / Type R 364 - G 1/4 (R364G02BKSSN)</a>	Riduttore di pressione
<a href="#">F095522</a>	Valvola di sicurezza con marchio dei componenti e marchio CE in conformità alla PED
<a href="#">F068778</a>	riduttore di pressione in acciaio inossidabile senza marchio CE in conformità alla PED (Art. 4/3)
<a href="#">NIEZGODKA 10.1 - 1/2"x1/2" - DN15 - METAL - DO8</a>	
<a href="#">F022480/Valve type: 90.2</a>	
<a href="#">F054061</a>	
<a href="#">A3006129</a>	Dichiarazione di conformità
<a href="#">E0000175</a>	
<a href="#">E0600677</a>	
<a href="#">E0000133</a>	SET DI GUARNIZIONI
<a href="#">F053944</a>	
<a href="#">TUV-SV-04-940d016</a>	valvola
<a href="#">F018992</a>	Valvola di sicurezza con marchio del componente
<a href="#">F088765</a>	Valvola di sicurezza con marchio identificativo dei componenti e marcatura CE secondo PED
<a href="#">F026311/Valve type: 10.2</a>	
<a href="#">NIEZGODKA 10.1 - 3/4"x1/2" - METAL - DO10</a>	
<a href="#">F043888(70.2 SKK-CL series)</a>	
<a href="#">A200120</a>	
<a href="#">F054899 (70.2 Baureihe SKS-CL)</a>	
<a href="#">E0000042/III-K084-PTFE/EPDM(FDA)</a>	
<a href="#">F096734 / 70.2 Baureihe SKS-F(AS)</a>	
<a href="#">F078546 / 70.2 DIN32676</a>	
<a href="#">F096628</a>	Valvola di riduzione della pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">F084771 (Ventiltyp:70.2 Baureihe SKS-F(AS))</a>	
<a href="#">A3007637</a>	
<a href="#">F002367 (Ventiltyp:70.2 Baureihe SKS-F(AS))</a>	
<a href="#">A3007420</a>	



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">10.1 - 3/4"x1/2" - METAL - DO10</a>	
<a href="#">19.1 - 3/4" x 1.1/2" - DN20</a>	
<a href="#">F002831</a>	Valvola di riduzione della pressione in acciaio inox certificata CE secondo il PED
<a href="#">F024461</a>	Valvola riduttrice di pressione in acciaio inossidabile senza marcatura CE secondo PED (Art. 4/3)
<a href="#">E0000575</a>	Set di sigilli
<a href="#">Typ 18.2 / 1.4571 (25-18345)</a>	
<a href="#">II-K084-F306-EPDM (FDA)</a>	Valvola di riduzione della pressione
<a href="#">F020367</a>	Valvola di sicurezza con marchio di identificazione del componente e marchio CE secondo la PED
<a href="#">E0600857</a>	
<a href="#">A3003623</a>	
<a href="#">E0000631</a>	
<a href="#">F002892</a>	Valvola di sicurezza con marchio del componente e marchio CE conforme al PED
<a href="#">F083051</a>	Valvola riduttrice di pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">F018712</a>	valvola di riduzione della pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">Ventiltyp: 5.2 Art. (4/3) T20413</a>	
<a href="#">NIEZGODKA 5.2</a>	
<a href="#">F084240</a>	
<a href="#">F019443</a>	
<a href="#">Typ 10.1 / 2.5 bar(10mm)</a>	
<a href="#">Typ 10.1 / 5.0 bar(10mm)</a>	
<a href="#">Typ 10.1 / 10.0 bar(10mm)</a>	
<a href="#">F085005</a>	
<a href="#">F059826</a>	
<a href="#">G21634</a>	