



# 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)

## Elettrotec

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">IFE3R18 - 37075</a>	
<a href="#">37100 IFE4R24</a>	interrupteur de débit électrique
<a href="#">NTB-38-CC</a>	interrupteur de température
<a href="#">CAP2</a>	Plug
<a href="#">31060 / CAP1</a>	CAPUCHON DE PROTECTION CAP1 NBR DIEL.
<a href="#">30012</a>	CAPUCHONS DE PROTECTION
<a href="#">CAP3 CODE 31015</a>	
<a href="#">EBT80CC P/N: 341008022</a>	SWITCH TEMPERATURE
<a href="#">ES521AM2V</a>	Elettrostart ES521AM2V
<a href="#">IF3E6/A</a>	Pressostat
<a href="#">IF3VE6/AM7 (36250AM7)</a>	Interrupteur de
<a href="#">36250AM7SC / IF3VE6/AM7SC</a>	
<a href="#">IF3VE6/AM8</a>	Interrupteur de débit
<a href="#">IF4E16/AM10</a>	Débitmètre
<a href="#">IF4VE16/O</a>	interrupteur de débit
<a href="#">IF4VE16/A</a>	Commutateur de débit électrique
<a href="#">IF5E60/AM7</a>	Interrupteur de débit
<a href="#">IF5VE60/A</a>	Indicateur
<a href="#">IF5VE60/I</a>	Interrupteur de débit
<a href="#">IFE4R24 (Z710-00268-99999)</a>	strömungswächter
<a href="#">IFE4R24 / 37100</a>	Capteur de débit
<a href="#">IFE5R35</a>	Interrupteur de débit électrique
<a href="#">LEM5LN</a>	Interrupteur de niveau flotteur
<a href="#">32515</a>	Indicateur de niveau
<a href="#">LM1TA450</a>	Détecteur de niveau à flotteur
<a href="#">32320D</a>	interrupteur de niveau
<a href="#">LM1FA150 / 710-510-01050</a>	capteur
<a href="#">LM1FA200</a>	Électre. Interrupteur à flotteur - 200 mm
<a href="#">LM1FA300</a>	level switch
<a href="#">LM1FA450</a>	Commutateur de niveau
<a href="#">LM1FA500</a>	interrupteur à flotteur électrique
<a href="#">LM2FA150</a>	interrupteur de niveau à flot
<a href="#">LM2CFA250</a>	Gas Dämpfer
<a href="#">LM2CTA200</a>	COMMUTATEUR DE NIVEAU
<a href="#">32330C</a>	oil level
<a href="#">LM2TB200</a>	INTERRUPTEUR DE NIVEAU

Produit	Description
<a href="#">LM2TBP</a>	interrupteur à flotteur électrique - contact inverseur
<a href="#">32410D / LM2TIA300</a>	interrupteur de niveau
<a href="#">LMD1</a>	interrupteurs de niveau à flotteur
<a href="#">LMV1A300NC</a>	commutateur de niveau à flotteur
<a href="#">MS2SCR14 P/N: 30513112</a>	sensor
<a href="#">NTB47CA</a>	thermostat
<a href="#">NTB80BC</a>	Capteur de thermostat
<a href="#">3453821 / NTB38CA</a>	THERMOSTAT
<a href="#">3453832 / NTB38DC</a>	Thermostat
<a href="#">NTB70CC</a>	Interrupteur de température
<a href="#">NTB80CC P/N: 3458022</a>	interrupteur de température
<a href="#">NTBC40CA (price for qty of 2 pcs)</a>	Interrupteur thermo
<a href="#">3488032 / NTBC80CC</a>	THERMOSTAT
<a href="#">Z711-00073-99999</a>	Pressostats réglables
<a href="#">PMC10FN18K</a>	pressostat
<a href="#">31200</a>	pressostat
<a href="#">PMC2 CODE 31198</a>	Druckrelais
<a href="#">PMC25 old code/ PMC25FN18K new code</a>	pressostat
<a href="#">PML 100</a>	Pressostat réglable
<a href="#">PMM10A14K</a>	Pressostat
<a href="#">PMM50AB10KT20 (B is for Brass)</a>	Pressure Switch
<a href="#">31566BVT20</a>	Pressostat
<a href="#">PMN10ABN18K</a>	Pressostat
<a href="#">710-310-01200 / PMN50ABNR14</a>	Pressostat
<a href="#">PMN50AB</a>	pressostat
<a href="#">PMN80ABN18K</a>	Pressostat
<a href="#">PPC300 (p/n. 710-331-01300)</a>	Pressostat
<a href="#">PPCF150</a>	Pressostat
<a href="#">PPL 150</a>	Capteur de pression
<a href="#">PSM50WNR14</a>	PRESSOSTAT
<a href="#">EBT70CC</a>	interrupteur de température
<a href="#">PPC150</a>	pressostat
<a href="#">1F4VE16/AM10</a>	Débitmètre
<a href="#">PSK 100 p/n: 31380</a>	
<a href="#">PMM50AT20 p/n: 31660T20</a>	
<a href="#">PPL350 p/n: 31376</a>	
<a href="#">PMC5</a>	
<a href="#">PMN20A</a>	
<a href="#">LM2A200</a>	Interrupteur de niveau
<a href="#">32330A / LM2CTA150</a>	Détecteurs de niveau à flotteur
<a href="#">LM1FA250NC</a>	Interrupteur de niveau flotteur
<a href="#">LM2A500</a>	
<a href="#">PMN2AWV18K</a>	
<a href="#">Nr°2 PMC25</a>	
<a href="#">Nr°5 PMC25</a>	

Produit	Description
<a href="#">PMN10BCVR14</a>	
<a href="#">PMN150CVR14AP</a>	
<a href="#">PMN250CVR14AP</a>	
<a href="#">32036B</a>	LM2FA150
<a href="#">IF4E16/OM8SC</a>	Interrupteurs de débit électriques réglables
<a href="#">PMN50ABT25</a>	pressostats
<a href="#">IF4VE16/ASC</a>	Interrupteur de débit visuel et électrique réglable
<a href="#">NTB47CA 47°C</a>	Capteur de température
<a href="#">EBT...CC</a>	Interrupteur de température
<a href="#">IF5E60/AM10</a>	Capteur de débit
<a href="#">PSM50BR14</a>	Pressostats réglables
<a href="#">32984003SC-Y22 / LM1TA170NAT70NCSC</a>	
<a href="#">30543672T50D-Y02) MS100SCBZR14T50DSM</a>	BRASS.PRESS.SWIT
<a href="#">30543172T50D-Y02) MS100SCZR14T50DSM</a>	STEEL.PRESS.SWIT
<a href="#">30121121T10-Y22) PSM10R14T10SM</a>	BRASS.PRESS.SWITCH.1
<a href="#">30121121T10) PSM10R14T10</a>	PRESSE EN LAITON. INTERRUPTEUR 1/1
<a href="#">30151421TF00-Y02) PSP300SR14T165F17SM</a>	STEEL.PRESS.SWI
<a href="#">LM2A100</a>	Electr. Interrupteur à flotteur - 100mm
<a href="#">LM2CTA170ARGL</a>	commutateur de niveau à flotteur
<a href="#">PMN20ABMIR14</a>	Pressostats réglables
<a href="#">PMN20A18K</a>	
<a href="#">LM1BFP</a>	Interrupteurs de niveau flotteur
<a href="#">PMN150AF18K old code, new code</a>	
<a href="#">PMN150AFN18K</a>	
<a href="#">PMN10A18KT</a>	Pressostats réglables
<a href="#">LM2FPA215</a>	
<a href="#">LM2TPA150</a>	COMMUTATEUR NIVEAU DE FLOTTEUR
<a href="#">PSK100T12</a>	Commutateur
<a href="#">PSK100T13.5</a>	Commutateur
<a href="#">PSK100T14</a>	Commutateur
<a href="#">PSK100T24</a>	Commutateur
<a href="#">VSM1BR18</a>	Interrupteur vide
<a href="#">VSM2BVR1411T800</a>	PRESSOSTAT
<a href="#">PMM50A14K</a>	PRESSOSTAT
<a href="#">LM2BF</a>	Détecteur de niveau à flotteur
<a href="#">LMM1TIA150/50 p/n: 32420029</a>	
<a href="#">32520001 LEM5M SP</a>	
<a href="#">31201</a>	Pressostat
<a href="#">IF3VE6/I</a>	Interrupteurs de débit visuels et électriques réglables
<a href="#">3457022</a>	Thermostat
<a href="#">PMN50CBR14T50</a>	relais de pression
<a href="#">IFE2R9</a>	.
<a href="#">PMM50AB10KT20</a>	PRESSOSTATS
<a href="#">PMN50CB</a>	Commutateur de pression
<a href="#">IF3E6/AM7SC</a>	Interrupteur de débit électrique réglable

Produit	Description
<a href="#">PMC10XIA</a>	
<a href="#">MS10SCR14</a>	Pressostat
<a href="#">CAP13</a>	
<a href="#">31610 - PMM2C</a>	pressostat
<a href="#">PMM10C old code/ 31630B new code</a>	Pressostat
<a href="#">PSM10R18</a>	Druckschalter
<a href="#">PSM100BNR14</a>	Pressostat
<a href="#">PSM10NTR18T2G</a>	
<a href="#">PMN50AB14K</a>	Pressostats réglables
<a href="#">PMN10A</a>	
<a href="#">TBFevo70C12</a>	
<a href="#">PSP300WR14T145</a>	Commutateur de pression
<a href="#">LM3GA400NA/270NC/80NC</a>	Indicateur de niveau
<a href="#">PMN10A18K</a>	pressostat
<a href="#">PSM2R18 old code/ PSM2BNR18 new code</a>	commutateur
<a href="#">EBT80CC</a>	interrupteur de température
<a href="#">IFE3VE6/A</a>	régulateur de débit
<a href="#">PMC10IV</a>	Pressostats réglables avec contacts SPDT
<a href="#">LMM1CFA200NC/60NA</a>	Interrupteurs à flotteur
<a href="#">PSM50BR18T10.5</a>	pressostat
<a href="#">31560B</a>	Pressostats réglables avec borne à enclenchement
<a href="#">Nr°6 PMC10</a>	
<a href="#">LM2FA1100</a>	interrupteur de niveau à flotteur
<a href="#">IF5VE60/O</a>	Débitmètre
<a href="#">PSM2ER14XIA</a>	Pressostat
<a href="#">IFF1</a>	PRESSOSTAT
<a href="#">IF5VE60/AM10SC</a>	
<a href="#">IF4VE16/AM10</a>	Interrupteur de débit électrique
<a href="#">IF2VE3/AM10</a>	Interrupteur de débit électrique
<a href="#">PMC80</a>	
<a href="#">LMA2FA400</a>	Détecteur de niveau à flotteur
<a href="#">LM2FPA400</a>	interrupteur
<a href="#">Nr°50 LM2FPA300</a>	interrupteur
<a href="#">Nr°50 LM2FPA400</a>	interrupteur
<a href="#">LM2FPA500</a>	interrupteur
<a href="#">Nr°100 LM2FPA300</a>	interrupteur
<a href="#">Nr°100 LM2FPA400</a>	commutateur
<a href="#">Nr°100 LM2FPA500</a>	interrupteur
<a href="#">32036C</a>	interrupteur de niveau à flotteur
<a href="#">VSM1BVR14T450</a>	INTERRUPTEUR
<a href="#">LM1FA200NASP</a>	INTERRUPTEUR
<a href="#">NTB60CC</a>	Interrupteur température
<a href="#">31199</a>	Pressostat
<a href="#">LM2FPA300</a>	interrupteur
<a href="#">PSM50BR18</a>	Pressostat

Produit	Description
<a href="#">IF4VE16AM9SC</a>	Débitmètre
<a href="#">IF5VE60AM9SC</a>	débitmètre
<a href="#">LM1FA300NC</a>	Interrupteur de niveau flotteur
<a href="#">LM1FA350.</a>	Capteur de niveau
<a href="#">Code 31060</a>	
<a href="#">LM2TA225</a>	interrupteur de niveau complet avec tuyau 225 mm
<a href="#">PSM10WNTR14SG</a>	Pressostat réglable
<a href="#">PSM10WNTR14SGT...</a>	
<a href="#">LM2FPA200</a>	Interrupteur bas niveau
<a href="#">LM2FPA250</a>	Commutateur LS2 bas niveau
<a href="#">IF2VE3/0</a>	Commutateur de débit visuel et électrique réglable
<a href="#">VSM1BR14</a>	Interrupteur à vide
<a href="#">LM1FPA250NC</a>	Commutateur de niveau
<a href="#">PMC10T1.2</a>	Pressostat
<a href="#">IFE4R24 3-24L/min G1/2</a>	Commutateur de débit électrique réglable
<a href="#">NTB70CA</a>	Interrupteur thermique 70 °C normalement ouvert AG-1/2 »
<a href="#">LM2CFA150</a>	interrupteur de niveau à flot
<a href="#">MS100SCWR14</a>	Pressostat réglable
<a href="#">PMC5T3</a>	Pressostat réglable
<a href="#">31198FN0</a>	pressostat
<a href="#">32670H</a>	Capteur de niveau d'huile hydraulique
<a href="#">LM2CTA350EP</a>	commutateur de niveau à flotteur
<a href="#">LM2FA180</a>	
<a href="#">IF2VE3/AM7SC</a>	
<a href="#">LM1CFPA200NC</a>	
<a href="#">LM1LFA100NC</a>	
<a href="#">NTBC 105 C A</a>	
<a href="#">TBF evo 105 A 12</a>	
<a href="#">31450F / PMN250AFN18K</a>	
<a href="#">TBFevo105C12 - 1 box = 5 pcs.</a>	Interrupteur de température économique
<a href="#">PSM10BER18T4.5</a>	
<a href="#">IF5V60/A</a>	
<a href="#">IF5VE60A/M7</a>	interrupteur à flotteur
<a href="#">LM2CFPA250</a>	
<a href="#">32330E</a>	
<a href="#">NTB38CA</a>	Interrupteur thermique - NON avec connexion rotative à 360°
<a href="#">PMN2AB18KT1.2</a>	
<a href="#">PMN20AB18KT12</a>	
<a href="#">LM2FIA400</a>	
<a href="#">CAP3</a>	Bouchon de protection
<a href="#">PSM50BNTM12T17</a>	pressostats
<a href="#">LM2FPA225</a>	Commutateur de niveau avec tuyau
<a href="#">32860033</a>	Pat de niveau 2
<a href="#">PMN10AB18K</a>	
<a href="#">EBT70BC</a>	Commutateur de température TB

Produit	Description
<a href="#">VSM1BNR14T200D</a>	interrupteurs à vide
<a href="#">FMP01VRG1/PS</a>	régulateur de débit
<a href="#">LMM1CTA120NA/50NAEP</a>	LIVEL.ANTIDEFL
<a href="#">PSP300WR14G</a>	Interrupteur de pression
<a href="#">PSM10WSR14SG</a>	Interrupteur de pression
<a href="#">LM2FA100</a>	Interrupteur de niveau à flotteur
<a href="#">PSM10BNR18</a>	
<a href="#">IFE6R60R /IFE6R60/</a>	Laiton commutateur électrique de débit
<a href="#">NTB25BA</a>	
<a href="#">LM1FIA150NC</a>	Commutateur de niveau
<a href="#">LM2CFA350</a>	Commutateur de niveau
<a href="#">IF2E3/A-M8</a>	
<a href="#">LM2TA250</a>	COMMUTATEUR
<a href="#">LM2TA200</a>	COMMUTATEUR
<a href="#">LMA2FA350</a>	Level Switch
<a href="#">PMN10ABN10KT3.5D</a>	
<a href="#">LM2A250</a>	
<a href="#">PMC 10 1/8 0,5-10 bar</a>	pressostat
<a href="#">LEM5M</a>	
<a href="#">PMN10ABN18NPTSM</a>	
<a href="#">PMN10ABN10KT5D</a>	
<a href="#">VCM1ABN18K</a>	Interrupteur à vide
<a href="#">LM1TPA200</a>	Interrupteur de niveau
<a href="#">PMN10ABV14KT4.5</a>	pressostat
<a href="#">PMN10CBV14KT2.5D</a>	pressostat
<a href="#">PMN 10 C W MI R14</a>	Pressostat haute pression
<a href="#">PMN 10 A W MI R14</a>	Interrupteur de diagnostic basse pression+pompes et cycles
<a href="#">LM 2 CFPA 200 ( 32126B )</a>	
<a href="#">E1043A PML10 p/n: 31350</a>	pressostat ECRMA
<a href="#">LM2FA250</a>	interrupteur à flotteur
<a href="#">32330A</a>	Interrupteur de niveau
<a href="#">PMM2AWE14KTO.5</a>	Pressostat en acier inoxydable
<a href="#">MS100SCBR14 same as MS100SCBNTR14</a>	
<a href="#">MS100SCBNTR14</a>	Pressostat en laiton
<a href="#">PMM10ABN18K</a>	Pressostats réglables avec bornes à vis
<a href="#">PSM10ABNR14</a>	Pressostat en laiton
<a href="#">LM2TPA200</a>	
<a href="#">LEM5MA ( P/N 32521 )</a>	interrupteur à flotteur
<a href="#">LM2TB</a>	
<a href="#">PSK100</a>	Pressostat
<a href="#">IF1VE1/0</a>	ajusteur de débit/volume d'eau
<a href="#">PMN50AFN14K</a>	Pressostat
<a href="#">LM2CFPA300 (32126D)</a>	Gardien de niveau
<a href="#">32520001</a>	
<a href="#">LM1TPA330NA</a>	

Produit	Description
<a href="#">PML10</a>	PRESSOSTAT
<a href="#">PMN50ABN14KT40</a>	interrupteur hydraulique
<a href="#">LMM1TIA140NC/50NA</a>	
<a href="#">IF2VE3/A M7 G 1/4"</a>	Interrupteur de débit
<a href="#">GRL/G1F2S2L500</a>	sonde niveau
<a href="#">LM2CTPA150</a>	TCH NIVEAU 150MM
<a href="#">LM2CTPA250</a>	TCH NIVEAU 250MM
<a href="#">PMN80ABN14KT60</a>	
<a href="#">IF3VE6/A</a>	Interrupteur de débit
<a href="#">PMC10S</a>	Pressostat (diaphragme en silicone)
<a href="#">31662BT20 / PMM50ABN10KT20</a>	Pressostat
<a href="#">LM1LFA100</a>	LAMPE
<a href="#">LM1LFA300</a>	Standkeeper
<a href="#">LM1FA250NCT80NA</a>	Indicateur de niveau avec thermostat
<a href="#">LM1CTA100</a>	Détecteur de niveau
<a href="#">PMM 50C 14K V48/0.4A old code/ PMM50CBN14K new code</a>	
<a href="#">LM1FA250 p/n: 32026D</a>	
<a href="#">PSM10BMI18NPT</a>	Pressostat réglable
<a href="#">31199XIA</a>	Interrupteur
<a href="#">PSP150FNR18</a>	Pressostat
<a href="#">31351</a>	
<a href="#">30121511XT4.5SC</a>	régulateur de pression
<a href="#">3012112XAP</a>	
<a href="#">30121121</a>	
<a href="#">PMM 10 A B V 14NPT</a>	pressostat
<a href="#">32410A LM2 TIA 150</a>	capteur de niveau en acier inoxydable
<a href="#">31350</a>	Pressostat
<a href="#">PMM10ABN14K</a>	Pressostat
<a href="#">MS10SCBNTR14</a>	
<a href="#">IF2VE3/AM8</a>	débitmètre
<a href="#">IF2E2R9</a>	débitmètre
<a href="#">PMN20ABN14K</a>	
<a href="#">PMM10ABV18KT2</a>	Pressostat
<a href="#">LM2FA350</a>	Interrupteur à flotteur électrique
<a href="#">IF3 E 6 / A M10</a>	Interrupteur de débit
<a href="#">PMC10 (PMC10FN18K)</a>	pressostat
<a href="#">PMM10CBN18K (Z710-00277-99999)</a>	interrupteur
<a href="#">31630W</a>	Pressostats réglables avec bornes à vis
<a href="#">31015</a>	Capuche de protection
<a href="#">36750AM9</a>	INTERRUPTEURS ÉLECTRIQUES RÉGLABLES
<a href="#">PMN150CFV18K</a>	capteur de pression
<a href="#">EBT40BC</a>	Interrupteur de température
<a href="#">PMM20CBN14K</a>	pressostat
<a href="#">PMM10AWMI18K</a>	pressostat



Produit	Description
<a href="#">36225A</a>	Interrupteur de débit
<a href="#">PMC10EXIA</a>	pressostat
<a href="#">LM1CTA450</a>	Interrupteur à flotteur
<a href="#">NTBC40CA (price for qty of 10 pcs)</a>	Interrupteur thermique
<a href="#">37150 / IFE6R60</a>	Commutateur de débit électrique réglable
<a href="#">PMC5EXIA</a>	pressostat
<a href="#">LM1TA500 NC</a>	
<a href="#">36225A / IF2VE3/A</a>	commutateur
<a href="#">PSM50BNR18</a>	interrupteur
<a href="#">Z710-00472-99999</a>	Vacuostat
<a href="#">31200T2.5</a>	
<a href="#">Z710-00479-99999</a>	Pressostat
<a href="#">PMM 50AB 18K</a>	Pressostat 20-50 bar
<a href="#">NTB60CA</a>	thermostat
<a href="#">NTB80CA</a>	thermostat
<a href="#">31060</a>	CAPUCHON DE PROTECTION
<a href="#">IFE3R18</a>	Commutateur de débit
<a href="#">31522BT5D</a>	Pressostat
<a href="#">MS2SCWMIR14</a>	
<a href="#">PSK100N</a>	Pressostat
<a href="#">IF2VE3/AM8SC</a>	
<a href="#">LM1 CSA350</a>	capteur de niveau d'huile
<a href="#">31500B</a>	
<a href="#">LM2FA300 (Z710-00453-99999)</a>	Interrupteur à flotteur électrique
<a href="#">32035E</a>	Commutateur de niveau d'huile
<a href="#">IF4VE16/AM7 (Z710-00393-99999)</a>	Débitmètre optique/électrique
<a href="#">3417515-01Y07</a>	thermostat
<a href="#">31013</a>	
<a href="#">1FE2R9</a>	vanne
<a href="#">PMN300AFNR14</a>	pressostat
<a href="#">NTB25CC</a>	Capteur de température bimétallique
<a href="#">PSM10FNR14</a>	pressostat
<a href="#">PSM100FVR14</a>	
<a href="#">710-420-01200</a>	Thermointerrupteur
<a href="#">PSM100WVR14</a>	pressostat
<a href="#">PSM10BNR14</a>	pressostat
<a href="#">PMM10ABN18KG</a>	Pressostat
<a href="#">31610B</a>	Pressostat
<a href="#">PMN2AB14K</a>	pressostat
<a href="#">LM4GTA700NC/450NC/250NC/50NC</a>	Interrupteur de niveau
<a href="#">PMM20AB 14K</a>	
<a href="#">PMM20ABN14K</a>	
<a href="#">VCM1AWNR14T300</a>	INTERRUPTEUR À VIDE
<a href="#">VSM1BNR18</a>	interrupteur à vide
<a href="#">IF2E3/AM8SC</a>	

Produit	Description
<a href="#">PMN10ABN18K - Qty. 10</a>	Pressostat
<a href="#">PMN2ABV14K</a>	PRESSOSTAT RÉGLABLE
<a href="#">39280013</a>	
<a href="#">PPC300</a>	pressostat 150 - 300 bar
<a href="#">PSM10WNR14</a>	Pressostats réglables avec contacts SPDT
<a href="#">PSM10NTR14T5DF0.5SC</a>	Pressostat
<a href="#">710-460-01050 TBFevo35CM14</a>	Thermostateur
<a href="#">VSM1WNR18T170</a>	
<a href="#">710-420-01050 EBT40CC</a>	Thermostateur
<a href="#">LM3GIA895NC/475NC/100NC</a>	Commutateur de niveau
<a href="#">MS2SCBNTR14</a>	
<a href="#">IF5VE60/ASC</a>	
<a href="#">LM2CFPA200-M12</a>	
<a href="#">LM1TA200NCT70NA</a>	Niveau de contact
<a href="#">LM1NCT70NA</a>	Niveau de contact
<a href="#">31661B / PMM50ABN14K</a>	
<a href="#">32330D</a>	
<a href="#">LM1CTA500</a>	
<a href="#">PMN80CWN18K</a>	PRESSOSTAT
<a href="#">PMN10ABN18K (pack of 10)</a>	Pressostat
<a href="#">PMM80ABN14K</a>	
<a href="#">LM1GTA150</a>	
<a href="#">IF4E16/A - 36775A</a>	débitmètre,
<a href="#">PSM2BVR18</a>	Pressostat
<a href="#">PSM10BNTR14T5DF0.5</a>	
<a href="#">IFE1R3</a>	Débitmètre électrique réglable
<a href="#">32047 LM2BF</a>	Niveau de contrôle
<a href="#">PSM2BNTR18T1D</a>	pressostat
<a href="#">PMN150FN18K</a>	
<a href="#">PMC2FN18K</a>	Pressostat
<a href="#">PSM10FVR14T2</a>	pressostat
<a href="#">IF5VE60/OM6SC</a>	
<a href="#">VS2SCBNR14</a>	
<a href="#">MN2AV18NPTAP</a>	
<a href="#">PSM2BNR14</a>	
<a href="#">EBC50C</a>	interrupteur thermique
<a href="#">IF5V2E60/A / 36500A</a>	DÉBITMÈTRE
<a href="#">IF4V16/OM10</a>	
<a href="#">PMN2C18K</a>	
<a href="#">PMN2CBN18K</a>	
<a href="#">LM1FPA300</a>	interrupteur à flotteur
<a href="#">LM1FA250NCT70NA</a>	
<a href="#">31199FN0 PMC5FN18K</a>	
<a href="#">PSM50NTM1211T13 30131342T13</a>	Pressostats
<a href="#">P/N: Z720-00128-99999, Type: PSM10FNR14</a>	pressostat

Produit	Description
<a href="#">LM1FA250</a>	CONTRÔLEUR DE NIVEAU
<a href="#">Z710-00454-99999</a>	Flotteur avec câble de 5 mètres de long
<a href="#">LMM1FA300NC/60NC</a>	
<a href="#">PMN10ABC18KT2</a>	PRESSOSTAT
<a href="#">PSP150FNR14T11F95</a>	pressostat
<a href="#">PMN50ABNR14</a>	
<a href="#">PMN50ABNR14 (10pcs)</a>	
<a href="#">IF5E60/A</a>	
<a href="#">PMM10CBN14K</a>	Pressostats réglables avec bornes à vis
<a href="#">PSM2BNT18NPT</a>	pressostat
<a href="#">PMM2AIE</a>	pressostat
<a href="#">30314111</a>	Vacuostat réglable
<a href="#">PMN250AFNR14</a>	
<a href="#">31200FN0</a>	
<a href="#">PSM10BNTR14T5DEF0.5SG</a>	PRESSOSTAT EN LAITON
<a href="#">31201FN0 PMC25FN18K</a>	
<a href="#">EPS01C200CNANR14T45F25</a>	
<a href="#">PPC150DWN14K</a>	
<a href="#">PPC150DFN14K</a>	
<a href="#">NTB38DC Z711-00100-99999</a>	
<a href="#">PMC5G / 31199G</a>	
<a href="#">31521B PMN10ABN14K</a>	
<a href="#">32330C / LM2CTA250</a>	Détecteur de niveau à flotteur, 1 po, aluminium flotté, min. 250SC
<a href="#">32320B</a>	INTERRUPTEUR DE NIVEAU
<a href="#">PPCF 300</a>	pressostat
<a href="#">PPC150 SC</a>	Interrupteur de pression 30 - 150 bar (600 bar) - AG-1
<a href="#">31520B / PMN10ABN18K</a>	PRESSOSTATS RÉGLABLES AVEC CONNEXION RAPIDE
<a href="#">Z711-00117-99999</a>	CAPTEUR DE PRESSION
<a href="#">PMN250AWNTR18T190TG</a>	
<a href="#">LM2FA500</a>	Interrupteur de niveau à flotteur
<a href="#">3453821</a>	CONTACT DU THERMOSTAT
<a href="#">32036010 / LM2FA650</a>	
<a href="#">32036006 / LM2FA600</a>	
<a href="#">32036B / LM2FA150</a>	
<a href="#">32135002 / LM1CTPA150</a>	INTERRUPTEUR DE NIVEAU ÉLECTRIQUE
<a href="#">32135007 / LM1CTPA400</a>	INTERRUPTEUR DE NIVEAU ÉLECTRIQUE
<a href="#">31660BT20D / PMM50ABN18KT20D</a>	Pressostat
<a href="#">NTB70DA</a>	interrupteur thermique
<a href="#">31600B</a>	Pressostat
<a href="#">30129121 / PSM10FNR14</a>	pressostat
<a href="#">31560B / PMN50ABN18K</a>	pressostat
<a href="#">31630B</a>	
<a href="#">Z710-00303-99999-10 / PMM2CBN14K</a>	pressostat
<a href="#">PMN2ABN18K</a>	
<a href="#">PMM2ABN18K</a>	

Produit	Description
<a href="#">PSM2BNR18</a>	
<a href="#">30010</a>	Pressostat CAP13
<a href="#">30011</a>	Pressostat CAP13
<a href="#">31500BT1 / PMN2ABN18KT1</a>	
<a href="#">PMM50CBN14K</a>	
<a href="#">PSP150FNR14</a>	
<a href="#">31410F / PMN150AFN18K</a>	
<a href="#">LM1FA100NCT40NA</a>	INTERRUPTEURS DE NIVEAU ÉLECTROMAGNÉTIQUES AVEC THERMOSTAT FIXE
<a href="#">36075A</a>	indicateur de débit
<a href="#">V0937E / Z711-00162-99999</a>	Pressostat Wechsler-AG-1/4" de 1 à 10 bars (300 bars)
<a href="#">EBT50CA</a>	interrupteur thermique
<a href="#">PMN50ABN18K</a>	Pressostat
<a href="#">Z711-00020-99999 / PMM50ABN18K</a>	Pressostat 20-50 bar
<a href="#">PMN50AB14K (E1713D)</a>	Pressostat 20 - 50 bar
<a href="#">PMN50ABN14K</a>	
<a href="#">LEM5LNSC</a>	Indicateur de niveau
<a href="#">30123221 / PSM10WVR14</a>	Pressostat
<a href="#">LMM1FA450B315A</a>	Interrupteur à flotteur électrique
<a href="#">Z711-00110-99999</a>	niveau
<a href="#">LM1TA350</a>	interrupteur à flotteur
<a href="#">VCM1ABN18KT450</a>	interrupteur à vide
<a href="#">NTB60CAT-60CNO</a>	Interrupteur thermique
<a href="#">PMN150AFN18K</a>	pressostat
<a href="#">PSM-10b mir14sm / Z711-00196-99999</a>	
<a href="#">LM1LFA250</a>	
<a href="#">PMM2CR14T1.5 AP</a>	Pressostats réglables
<a href="#">VCMIC14K.T0.2</a>	
<a href="#">EBC80B</a>	Interrupteur de température
<a href="#">EBC80C</a>	Interrupteur de température
<a href="#">EBC80D</a>	Interrupteur de température
<a href="#">Z711-00199-99999</a>	
<a href="#">Type: V2CN2ABN18K, Code: 31720B</a>	capteur de pression
<a href="#">PMM2ABE14K</a>	
<a href="#">IF4VE16/AM8SC</a>	
<a href="#">PMN2ABNT18K</a>	
<a href="#">TFM05VL70PS</a>	Indicateur de débit visuel
<a href="#">MS10SCBNTR18</a>	
<a href="#">IF4E16/AM8SC</a>	
<a href="#">PMM2CBN14K</a>	pressostat
<a href="#">PMN250CFNR14</a>	
<a href="#">LM3GTA880NA</a>	Indicateur de niveau avec 3 points de commutation
<a href="#">PSP-150-W-N-R14-SM</a>	
<a href="#">IF4E16A</a>	Interrupteur de débit électrique réglable
<a href="#">MS-10-SC-B-NT-R14-TD5</a>	

Produit	Description
<a href="#">IF5VE60/AM7SC</a>	
<a href="#">PMN 20A 18K V48/0.5A</a>	pressostat
<a href="#">PMN 10AVF18NPTCAP3</a>	
<a href="#">VSM 2 R14</a>	
<a href="#">PMN50A-F-V-18K</a>	
<a href="#">H1924   NTB80BC</a>	Alun. Thermostat 80'c +/-5'c g3/8" NC cont.
<a href="#">LM2FA200</a>	interrupteur de niveau à flotteur
<a href="#">PSM50FNR14</a>	
<a href="#">IF5VE60/AM11</a>	
<a href="#">31534B</a>	
<a href="#">PMN20ABN18K</a>	
<a href="#">LM3GTIA880NAB475NCC175NC</a>	Indicateur de niveau avec 3 points de commutation (flotteurs en acier inoxydable)
<a href="#">31601WET0.5</a>	
<a href="#">FMP 08 VG25/PS</a>	
<a href="#">32325F</a>	
<a href="#">32325D</a>	
<a href="#">30543312 / MS100SCWNTR14</a>	Pressostat réglable
<a href="#">PSM10.BR14</a>	
<a href="#">PSP 150W N R14</a>	pressostat
<a href="#">30314111T300 / VSM1BNR18T300</a>	État de vide
<a href="#">LM2CTA300EP</a>	
<a href="#">Z710-00541-99999</a>	
<a href="#">PSM10BVR14</a>	
<a href="#">PSM10FNR14TG</a>	
<a href="#">LM1FA300-T60</a>	INTERRUPTEUR
<a href="#">LM2CSA400</a>	interrupteur de niveau
<a href="#">PTE200GAIWMR14</a>	Transmetteur de pression
<a href="#">E1706B</a>	
<a href="#">LM2CTPA100</a>	
<a href="#">VCM-1-C-W-V-14K-T0.2</a>	VUOTOSTATI REGOLABILI AVEC MORSETTI A VITE Aspirateurs réglables avec bornes à vis
<a href="#">PMM2ABN14K</a>	
<a href="#">Z710-00654-99999-5</a>	
<a href="#">LMM1TIA570NC/450NAEP</a>	
<a href="#">LMM1TIA570B 450EP</a>	
<a href="#">LM2CFA100</a>	
<a href="#">NYLON CAP (AC.73090)</a>	
<a href="#">LM2CTPA200</a>	
<a href="#">PMC10FV18K</a>	pressostat
<a href="#">LM1FA220NA</a>	Interrupteur de niveau avec thermostat
<a href="#">NTB90CC</a>	
<a href="#">IF4VE16/AM6</a>	Débitmètre
<a href="#">IF4VE60/AM6</a>	Débitmètre
<a href="#">PMN20ABVM10</a>	

Produit	Description
<a href="#">PMN10 ABN18K (1-10 Bar)</a>	
<a href="#">LM1FA150-T40</a>	
<a href="#">IFE0.5R2.5</a>	Débitmètre électrique réglable