



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 „Онџл“, 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

Halstrup Walcher

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
9003.00.71	Sensor de pressão PS 10
9031.0064	Sensor PIZ do transdutor de pressão
9302.0239	Engrenagens helicoidais
9400.0087	Transmissões especiais
0775150004E	Transmissor de pressão diferencial
9007.0001	Manômetros digitais
9001.0044/EMA84-10-5-1-0	medidor de pressão digital portátil
P26 9612.0030	Transmissor de pressão diferencial
P 26 9612.0164	transmissor de pressão diferencial
P29 Erdgas (Art.nr. 9614.0002)	Transdutor de pressão diferencial
PS10, 9276/347 (9003.0777) (9003.0778)	sensor de pressão
PSE312-8-DP-T-0-0-54	sistema de posicionamento
PSE312-8-DP-0-0	Sistema posicionador
PSE 3125-VG 14 DP-0 9435.0025	Sistema posicionador
P-I4-0...5kPa-05-24D-5-0	Transmissor de pressão diferencial
PUC24 (100 Pa)	Prozessüberwachungsgerät
PUC24 (250 Pa)	Prozessüberwachungsgerät
PK 11	Differenz druckmaßum formador
9071.0818	Conversor de pressão
9071.3153	Druckaufnehmer P92
9276/659	Transdutor de pressão
9613.0173	Transmissor de pressão diferencial
PSE212-8-CAA-W-1 / 9421.0014	Sistema posicionador
9003.0323	Sensor de pressão PS 10
9071.3029	transmissor de pressão diferencial
9030	Sensor IP de impressão
9030.2510	Sensor IP de impressão
9031.0016	Transdutor de pressão do sensor PIZ
9031.0226	Sensor PIZ de impressão
9002	Sensor de PU de impressão
P 92 (9071.0711)	Transmissor de pressão diferencial
P 92	Druckaufnehmer
9031.	Sensor PIZ de impressão
9029.	Barômetro eletrônico BA1000
9003.0688	Sensor de pressão PS 10

produtos	Descrição
9071.1535	Druckaufnehmer P 92
PSE3125VG-14-CA-0 (9435.0046)	Sistema de posicionamento
PS18	Differenz druckmeßum formador
9612.0007	Differenz druck-Messum ex-P26
9071.0764 / P 92	Druckaufnehmer
9071.1281	Druckaufnehmer P 92
PS11	Differenz druckmeßum formador
9506.0006 EC12	HUB HIPERDRIVE EC12
9030.1938	Sensor
PSE423DP (9442.0079)	Sistema de posicionamento
9421.0014	Posicionador do sistema PSE212-8-CA-A-W-1
P/N: 9612.0752, Type: P26-4-24ACDC--10...50Pa-2-0-0-0	Transmissor de pressão diferencial
9030.0784	Transmissor de pressão diferencial
9604.0035	Differenz druckmeßum formador
PSE4210-DP-DO / 9442.0073	Sistema posicionador
9442.0091	Sistema posicionador
9440.0105	Sistema de posicionamento PSE40
9442.0082	Sistema posicionador
9440.0106/PSE405DP	Sistema posicionador
9442.0073/PSE4210DP	Sistema posicionador
PSE328-14-EC-0-0-0-54 (9432.0389)	sistema de posicionamento
PSE325-14-EI-0-0-0	sistema de posicionamento
PSW305-14-PN-0-0-0	Interruptor de pressão diferencial
HDA70-EI-L-S-S	Hiperdrive
PSE325-14-DP-T-M-O	Sistema posicionador
9071.2826	Transdutor de pressão
9095.0059	Dispositivo de calibração móvel
9071.0994	Transmissor de pressão diferencial
Typ: PSE231-8-CAO-W-0	sistema de posicionamento
9612.P26 (0,2%, +0,3Pa)	Pressão diferencial
9612.P26 (0,5%, +0,3Pa)	Pressão diferencial
9612.0338.P26 +/-0,2%(+0,3Pa) + LCD	Pressão diferencial
9612.0338 P26 (0.5%; LCD display)	Transmissor de pressão diferencial
PS27-4-AC/DC-0...500Pa-0-0-1-S-0 (9613.0561)	transmissor de pressão diferencial
HDA70-PN-L-S-S	motor
PSE3210-14-EL-0-0	Sistema de posicionamento integrado
9613.0117 / PS 27	transmissor de pressão diferencial
PS 10 / 9003.0114	Sensor de pressão Delta_P
9071.3062 (P 92)	Transdutor de pressão diferencial
Differenzdruck-Messumformer P26 (9612.0042)	Transmissor de pressão diferencial
9601.0002	Certificado de calibração de fábrica
PSE232-8/So-CA-O-W-0 14924 (9423.0012) OEM	Sistema de posicionamento
9421.0014 Type: PSE212-8-C-A-W-1	Sistema Posicionador

produtos	Descrição
9030.3069	sensor PI do transdutor de pressão
9373.0123	Getriebe N100/Então
PSE3410-14- CA-0-M-0	motor
PSE3418-14-EI- 0-0-0	sistema de posicionamento
PS11 9079.0048	Pressão diferencial
PSE 4210DP-DM	Sistema de posicionamento
9440.0106 (Type: PSE405DP)	Sistema de posicionamento
9003.0727	Sensor de pressão
9003.0758	Sensor de pressão
9030.2350	Sensor de pressão
KAL200-1-2A- 1 (9609.0037)	gerador
9601.0003	Certificado de calibração
9079.0038	Transdutores de pressão diferencial
9003.0338 PS 10	transdutor de pressão
9071.2736 KH21 012	
9431.0119	sistema de posicionamento
PS 10	Transmissor de pressão diferencial
9327.0013	reductor
9431.0224	Sistema de posicionamento
9003.0338	Sensor de pressão PS 10
9030.0635	Sensor PI do transdutor de pressão
PSE335-14-IO-0-0-0	Sistema de posicionamento
PSE305-14-IO-0-0-0	Sistema de posicionamento
PSE423DP-R-M (9442.0092)	Sistema de posicionamento
PSE4325S (9443.0114) OEM	Sistema de posicionamento
9003.0765	Sensor de pressão
PK15 9011.0499	Transdutor de pressão diferencial
PS10 / 9003.0771	Sensor de pressão
PSE332 14-DP-0-M-0	Sistema de posicionamento
Type P 92 LT (9071.3185)	transdutor de pressão
PSE232-8-CA-O-W-0	Sistema de posicionamento
PSE332-14-PN-0-M-0-54	sistema de posicionamento
HDA70-DP-L-B-S	Hiperdrive
9613.0421	Transmissor de pressão diferencial PS27
9003.0720 Type PS 10	Sensor de pressão
9612.0012 (P26)	transmissor de pressão diferencial
9462.0058 / PSD428-14H-S-IO-0-65-1-0	Sistema de posicionamento
9030.2350 (9030.2350)	leitor de pressão
9616.0007 (P34)	Transmissor de pressão diferencial
P26 (9612.0108)	transmissor de pressão diferencial
PSE335-14 (9433.0122) OEM	Sistema de posicionamento PSE335-14-DP- 0-0-0
9030.1960	transdutor de pressão
PSE302-14-PN-0-0-0-54	Sistema de posicionamento

produtos	Descrição
9505.0007 / HDA70-I-L-H-S	Unidade de posicionamento inteligente
PSE4210-DP-DO	POSICIONADOR
PSE325-14-EI-0-0-0-54	sistema de posicionamento
PSE3310-14-EI- 0-0-0-54	sistema de posicionamento
PSE335-14-EI-0-0-0-54	sistema de posicionamento
PSE3218-14-EI- 0-0-0-54	sistema de posicionamento
9434.0132	sistema de posicionamento
9612.0303	Transmissor de pressão diferencial P26
9434.0133	sistema de posicionamento
9434.0101	sistema de posicionamento
PSE405C	Sistema de posicionamento
PSE335-14-DP-0-0-0-54	Sistema de posicionamento
9003.0070	Sensor de pressão PS 10
9031.0092	Sensor PIZ do transdutor de pressão
Model: P92	Transdutor de pressão
9071.0675	Transdutor de pressão P 92
9614.0067 Type P29	Transmissor de pressão diferencial
9030.3116	Sensor PI do transdutor de pressão
9071.1431	transdutor de pressão P 92
9071.3134	transdutor de pressão P 92
9612.0164	Transmissor de pressão diferencial P26
P/N: 9613.0482 Type: PS27	transmissor de pressão diferencial
P26 / 9612.0469	Transmissor de pressão diferencial
9612.0469	Transmissor de pressão diferencial P26
9435.0043	Sistema de posicionamento
9435.0051	Sistema de posicionamento
9505.0063	Sistema de posicionamento inteligente
P/N: 9003.0702, Type: PS 10	sensor de pressão
P/N: 9505.0037, Type: HDA70-EC-L-S-S	Hiperdrive
P/N: 9431.0326 Type: PSE312-8-EI-0-0-0-54	sistema de posicionamento
P/N: 9616.0020 Type: P34	transmissor de pressão diferencial
9007.0003 / EMA 200-10-0	Manômetros digitais
P/N: 9613.0522, Type: PS27-4-ZWL-0...100Pa-0-0-0	Transmissor de pressão diferencial
9623.0021 / PS17-4-AC/DC-1-0-0-1-16	Transmissor de pressão diferencial
PS 10 / 9003.0323	sensor de pressão
9276/721	transmissores de uso geral
HDA70-EI-L-S-S-HF / 9505.0033	Sistema de posicionamento inteligente
PSE305-8-EC-0-0-0-54 / 9430.0608	sistema de posicionamento
9030.3148	transmissor de pressão diferencial
9612.0815 / P26-4-24ACDC-0...5kPa-S-0-0-0-0	transmissor de pressão diferencial
9612.0816 / P26-4-24ACDC-0...2.5kPa-S-0-0-0-0	transmissor de pressão diferencial
PSE312-14-DP-0-0-0-54 / 9431.0214	sistema de posicionamento
9433.0119	Sistema posicionador

produtos	Descrição
PS27-4-AC/DC-0-5kPa-0-1-1	transmissor de pressão diferencial
PSE312-8-EC-0-0-N-54	sistema de posicionamento
PSE322-14-SE-0-0-0-54 / 9432.0432	sistema de posicionamento
9612.0164 (+/- 50 Pa)	transmissor de pressão diferencial
9623.0260 / PS17-4-VDC-4-0-0-025-16-0	Transdutor de pressão
PSE312-8-PN-0-0-0-54	sistema de posicionamento
9612.0709	transmissor de pressão diferencial
9031.0612	Transmissor de pressão diferencial
9613.0588	transmissor de pressão diferencial
9612.0995	transmissor de pressão diferencial
9002.2631	transmissor de pressão diferencial
PSE3210-14-EI-0-M-0-54	sistema de posicionamento
9030.3190	transmissor de pressão diferencial
9612.0126	Transmissor de pressão diferencial P26
9002.0310	transdutor de pressão
9002.2045	Sensor de pressão do sensor PU
9002.0458	Sensor de pressão do sensor PU
9030.3204	Transmissor de pressão diferencial
9030.3017	sensor de pressão
PI-4+/-250Pa-02-24D-0-0-I (9030.2010)	sensor de pressão
9613.0521	Transmissor de pressão diferencial
9030.1752	Sensor de pressão com sensor PI
9612.1078 / P26-1-24ACDC-0...250Pa-S-LC-0-0-S-I	Transmissor de pressão diferencial
9613.0526	Transmissor de pressão diferencial
9030.3216	Transmissor de pressão diferencial
9612.1126 (+/- 250 Pa)	Transmissor de pressão diferencial
9625.0014	calibrador de pressão
PSE302-14-PN-0-0-N-54 (9430.0659)	sistema de posicionamento
PS27 (9613.0135)	Transmissor de pressão diferencial
9003.0781	Transmissor de pressão diferencial
PSE312-8/So-DP-0-0-0-54	sistema de posicionamento
PSE312-8-DP-0-0-0-54	sistema de posicionamento
KE43093	Transmissor de pressão diferencial
9623.0057	Transmissor de pressão diferencial
9613.0222	Transmissor de pressão diferencial
9002.2595	Transmissor de pressão diferencial
PSE328-14-DP-0-M-0-54	sistema de posicionamento
9623.0250 / PS17-4-AC/DC+/-1mbar-0-0-1-16-0	Transmissores de pressão diferencial
9612.1252 / P26-1-230/115-0...10Pa-2-LC-0-0-S-0	Transmissor de pressão diferencial
PSE305-14-DP-0-0-0-54	sistema de posicionamento
LA 125 / 9390.0001	atuador linear
9030.2926	transdutor de pressão
PSW335-14-DP-0-0-0-68	Sistema de posicionamento

produtos	Descrição
9612.1288	transmissor de pressão diferencial
9616.0389	Transmissor de pressão diferencial
9030.0043	transmissor de pressão diferencial
9002.2678	Transmissor de pressão diferencial
9612.0612	Transmissor de pressão diferencial
9031.0336	Transdutor de pressão do sensor PIZ
PSE302-8-CA-0-0-0-54	sistema de posicionamento
9614.0068	Transmissor de pressão diferencial de gás natural
9030.3246	transmissor de pressão diferencial
9030.3212	transmissor de pressão diferencial
9030.3174	transmissor de pressão diferencial
PSE305-14-PN-0-0-N-54	sistema de posicionamento
9462.0061	Sistema de posicionamento
9460.0043	Sistema de posicionamento
9430.0545	sistema de posicionamento
9433.0305	sistema de posicionamento
9434.0122/PSE3418-14-EI-0-0-0-65	sistema de posicionamento
9030.0035	transmissor de pressão diferencial
9433.0129 - PSE335-14-DP-0-M-0-54	sistema de posicionamento
9612.1381	transmissor de pressão diferencial
9002.2389	Transdutor de pressão com sensor PU
9461.0033 / PSD411-5V-S-IO-0-50-1-0	sistema de posicionamento
9002.1998	Transdutor de pressão com sensor PU
PSD422-8V-S-PN-0-50-1-0	sistema de posicionamento
9612.1106	transmissor de pressão diferencial
9433.0109 / PSE332-14-DP-0-M-0-54	sistema de posicionamento
PSE335-14-PN-0-0-0-54 / 9433.0291	sistema de posicionamento
9612.1439	Transmissor de pressão diferencial
9612.0003	Transmissor de pressão diferencial P26
9505.0042	sistema de posicionamento
PI-4-+/-1mbar-1-230-10-0-0 / 9030.3204	transmissor de pressão diferencial
old code PSE3410-14- CA-0-M-0/ new code PSE3410-14-CA-0-M-0-65	Sistema de posicionamento integrado
PSD422-8V-S-PN-0-65-1-0 // 9462.0094	sistema de posicionamento
9432.0357 / PSE328-14-PN-0-M-0-54	sistema de posicionamento
9420.0036	Sistema de posicionamento PSE200/5-C-4U
KAL 84-1-1-230-D / 9095.0339	Netzun. Calibrador de pressão
9030.2010 23080001	transdutores de pressão
9030.2010 AK091093	transdutores de pressão
9613.0477	transmissor de pressão diferencial
KAL200-0A-A-1-D	Calibrador de pressão
9612.0915	transmissor de pressão diferencial
PSE3210-14-DP-0-0-0-54	Sistema de posicionamento integrado para troca automática de formato em máquinas

produtos	Descrição
9030.3143	Transmissor de pressão diferencial
PSD401-5V-S-IO-0-50-P-0	Sistema de posicionamento
9030.2950	Transdutor de pressão com sensor PI
PSE325-14-DP-0-M-0-54	sistema de posicionamento
PSD401-5V-S-CA-0-65-1-0	Servo-drive
P34-4-10...50mbar-5-0-A-W3-I	transmissor de pressão diferencial
9030.2878	Transdutor de pressão com sensor PI
9002.0087	Transdutor de pressão
PU-0-100Pa-1-24A-0-0-0 / PN: 9002.2721	Transdutor de pressão
9508.0045	Cabo de ônibus
9508.0050	Conjunto de conectores
9508.0043	Cabo de alimentação
9612.0632	Transmissor de pressão
factory calibration certificate	certificado de calibração de fábrica
9613.0376	transmissor de pressão diferencial
9612.0585	Transmissor de pressão diferencial
9432.0203 / Type: PSE3210-14-DP-0-0-0-54	sistema de posicionamento
PSE305-14-PN-0-0-0-54	
9002.263 / PU-0...10mbar-1-230-0-0-0	transmissor de pressão diferencial
PN: 9462.0100 / Type: PSD428-14H-S-PN-0-50-1-0	sistema de posicionamento
KAL84-1-2-1	Calibrador de pressão