



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

Halstrup Walcher

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

Productos de la marca

Producto	Descripción
9003.00.71	Sensor de presión PS 10
9031.0064	Sensor PIZ del transductor de presión
9302.0239	engranajes helicoidales
9400.0087	Transmisiones especiales
0775150004E	Transmisor de presión diferencial
9007.0001	Manómetros digitales
9001.0044/EMA84-10-5-1-0	manómetro digital portátil
P26 9612.0030	Transmisor de presión diferencial
P 26 9612.0164	transmisor de presión diferencial
P29 Erdgas (Art.nr. 9614.0002)	Transductor de presión diferencial
PS10, 9276/347 (9003.0777) (9003.0778)	sensor de presión
PSE312-8-DP-T-0-0-54	sistema de posicionamiento
PSE312-8-DP-0-0	Positioniersystem
PSE 3125-VG 14 DP-0 9435.0025	Positioniersystem
P-14-0...5kPa-05-24D-5-0	Transmisor de presión diferencial
PUC24 (100 Pa)	dispositivo de monitorización de procesos
PUC24 (250 Pa)	Prozessüberwachungsgerät
PK 11	Differenzdruckmeßumformer
9071.0818	transductor de presión
9071.3153	transductores de presión P92
9276/659	Transductor de presión
9613.0173	Transmisor de presión diferencial
PSE212-8-CAA-W-1 / 9421.0014	Positioniersystem
9003.0323	PS Sensor de presión 10
9071.3029	transmisor de presión diferencial
9030	sensor transductor de presión Pi
9030.2510	sensor transductor de presión Pi
9031.0016	Sensor de presión del transductor PIZ
9031.0226	Sensor de presión del transductor PIZ
9002	Sensor de presión PU transductor
P 92 (9071.0711)	Transmisor de presión diferencial
P 92	transductor de presión
9031.	Sensor de presión del transductor PIZ
9029.	BA1000 barómetro electrónico
9003.0688	Sensor de presión PS 10

Producto	Descripción
9071.1535	El transductor de presión P 92
PSE3125VG-14-CA-0 (9435.0046)	Sistema de posicionamiento
PS18	Differenzdruckmeßformer
9612.0007	transmisor P26 de presión diferencial
9071.0764 / P 92	transductor de presión
9071.1281	El transductor de presión P 92
PS11	Differenzdruckmeßformer
9506.0006 EC12	HIPERDRIVE HUB EC12
9030.1938	Sensor
PSE423DP (9442.0079)	Sistema de posicionamiento
9421.0014	Positioniersystem PSE212-8-CA-A-W-1
P/N: 9612.0752, Type: P26-4-24ACDC--10...50Pa-2-0-0-0-0	Transmisor presión diferencial
9030.0784	Transmisor de presión diferencial
9604.0035	Differenzdruckmeßformer
PSE4210-DP-DO / 9442.0073	Positioniersystem
9442.0091	Positioniersystem
9440.0105	Sistema de posicionamiento PSE40
9442.0082	Positioniersystem
9440.0106/PSE405DP	Positioniersystem
9442.0073/PSE4210DP	Positioniersystem
PSE328-14-EC-0-0-0-54 (9432.0389)	sistema de posicionamiento
PSE325-14-EI-0-0-0	sistema de posicionamiento
PSW305-14-PN-0-0-0	Interruptor de presión diferencial
HDA70-EI-L-S-S	Hiperdrive
PSE325-14-DP-T-M-O	Positioniersystem
9071.2826	Transductor de presión
9095.0059	dispositivo de calibración móvil
9071.0994	Transmisor de presión diferencial
Typ: PSE231-8-CAO-W-0	sistema de posicionamiento
9612.P26 (0,2%, +0,3Pa)	Presión diferencial
9612.P26 (0,5%, +0,3Pa)	Presión diferencial
9612.0338.P26 +/-0,2%(+0,3Pa) + LCD	Presión diferencial
9612.0338 P26 (0.5%; LCD display)	Transmisor de presión diferencial
PS27-4-AC/DC-0...500Pa-0-0-1-S-0 (9613.0561)	transmisor de presión diferencial
HDA70-PN-L-S-S	motor
PSE3210-14-EL-0-0	Sistema de posicionamiento integrado
9613.0117 / PS 27	transmisor de presión diferencial
PS 10 / 9003.0114	Delta_P Sensor de presión
9071.3062 (P 92)	Transductor de presión diferencial
Differenzdruck-Messumformer P26 (9612.0042)	Transmisor de presión diferencial
9601.0002	Certificado de calibración de fábrica
PSE232-8/So-CA-O-W-0 14924 (9423.0012) OEM	Sistema de posicionamiento
9421.0014 Type: PSE212-8-C-A-W-1	sistemas de posiciones

Producto	Descripción
9030.3069	sensor PI del transductor de presión
9373.0123	Transmisión N100 / Sol
PSE3410-14- CA-0-M-0	motor
PSE3418-14-EI- 0-0-0	Sistema de posicionamiento
PS11 9079.0048	Presión diferencial
PSE 4210DP-DM	Sistema de posicionamiento
9440.0106 (Type: PSE405DP)	sistema de posicionamiento
9003.0727	sensor de presión
9003.0758	sensor de presión
9030.2350	sensor de presión
KAL200-1-2A- 1 (9609.0037)	generador
9601.0003	Certificado de calibración
9079.0038	Transductores de presión diferencial
9003.0338 PS 10	transmisor de presión
9071.2736 KH21 012	
9431.0119	sistema de posicionamiento
PS 10	sensor de presión
9327.0013	reductor
9431.0224	Sistema de posicionamiento
9003.0338	Sensor de presión PS 10
9030.0635	Sensor PI del transductor de presión
PSE335-14-IO-0-0-0	Sistema de posicionamiento
PSE305-14-IO-0-0-0	Sistema de posicionamiento
PSE423DP-R-M (9442.0092)	Sistema de posicionamiento
PSE4325S (9443.0114) OEM	Sistema de posicionamiento
9003.0765	sensor de presión
PK15 9011.0499	Transductor de presión diferencial
PS10 / 9003.0771	sensor de presión
PSE332 14-DP-0-M-0	Sistema de posicionamiento
Type P 92 LT (9071.3185)	transductor de presión
PSE232-8-CA-O-W-0	Sistema de posicionamiento
PSE332-14-PN-0-M-0-54	sistema de posicionamiento
HDA70-DP-L-B-S	Hiperdrive
9613.0421	Transmisor de presión diferencial PS27
9003.0720 Type PS 10	Sensor de presión
9612.0012 (P26)	transmisor de presión diferencial
9462.0058 / PSD428-14H-S-IO-0-65-1-0	Sistema de posicionamiento
9030.2350 (9030.2350)	lector de presión
9616.0007 (P34)	Transmisor de presión diferencial
P26 (9612.0108)	transmisor de presión diferencial
PSE335-14 (9433.0122) OEM	Sistema de posicionamiento PSE335-14-DP- 0-0-0
9030.1960	transductor de presión
PSE302-14-PN-0-0-0-54	Sistema de posicionamiento

Producto	Descripción
9505.0007 / HDA70-I-L-H-S	Unidad de posicionamiento inteligente
PSE4210-DP-DO	POSICIONADOR
PSE325-14-EI-0-0-0-54	sistema de posicionamiento
PSE3310-14-EI- 0-0-0-54	sistema de posicionamiento
PSE335-14-EI-0-0-0-54	sistema de posicionamiento
PSE3218-14-EI- 0-0-0-54	sistema de posicionamiento
9434.0132	sistema de posicionamiento
9612.0303	Transmisor de presión diferencial P26
9434.0133	sistema de posicionamiento
9434.0101	sistema de posicionamiento
PSE405C	Sistema de posicionamiento
PSE335-14-DP-0-0-0-54	Sistema de posicionamiento
9003.0070	Sensor de presión PS 10
9031.0092	Sensor PIZ del transductor de presión
Model: P92	Transductor de presión
9071.0675	Transductor de presión P 92
9614.0067 Type P29	transmisor de presión diferencial
9030.3116	Sensor PI del transductor de presión
9071.1431	transductor de presión P 92
9071.3134	transductor de presión P 92
9612.0164	Transmisor de presión diferencial P26
P/N: 9613.0482 Type: PS27	transmisor de presión diferencial
P26 / 9612.0469	Transmisor presión diferencial
9612.0469	Transmisor de presión diferencial P26
9435.0043	Sistema de posicionamiento
9435.0051	Sistema de posicionamiento
9505.0063	Sistema de posicionamiento inteligente
P/N: 9003.0702, Type: PS 10	sensor de presión
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 posicionamiento
P/N: 9616.0020 Type: P34	transmisor de presión diferencial
9007.0003 / EMA 200-10-0	Manómetros digitales
P/N: 9613.0522, Type: PS27-4-ZWL-0...100Pa-0-0-0	Transmisor de presión diferencial
9623.0021 / PS17-4-AC/DC-1-0-0-1-16	transmisor de presión diferencial
PS 10 / 9003.0323	sensor de presión
9276/721	transmisores de uso general
HDA70-EI-L-S-S-HF / 9505.0033	Sistema de posicionamiento inteligente
PSE305-8-EC-0-0-0-54 / 9430.0608	sistema de posicionamiento
9030.3148	transmisor de presión diferencial
9612.0815 / P26-4-24ACDC-0...5kPa-S-0-0-0-0	transmisor de presión diferencial
9612.0816 / P26-4-24ACDC-0...2,5kPa-S-0-0-0-0	transmisor de presión diferencial
PSE312-14-DP-0-0-0-54 / 9431.0214	sistema de posicionamiento
9433.0119	Sistema posicionador

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

Producto	Descripción
9612.1288	transmisor de presión diferencial
9616.0389	Transmisor de presión diferencial
9030.0043	transmisor de presión diferencial
9002.2678	Transmisor de presión diferencial
9612.0612	Transmisor de presión diferencial
9031.0336	Transductor de presión con sensor PIZ
PSE302-8-CA-0-0-0-54	sistema de posicionamiento
9614.0068	Transmisor de presión diferencial de gas natural
9030.3246	transmisor de presión diferencial
9030.3212	transmisor de presión diferencial
9030.3174	transmisor de presión diferencial
PSE305-14-PN-0-0-N-54	sistema de posicionamiento
9462.0061	Sistema de posicionamiento
9460.0043	Sistema de posicionamiento
9430.0545	sistema de posicionamiento
9433.0305	sistema de posicionamiento
9434.0122/PSE3418-14-EI-0-0-0-65	sistema de posicionamiento
9030.0035	transmisor de presión diferencial
9433.0129 - PSE335-14-DP-0-M-0-54	sistema de posicionamiento
9612.1381	transmisor de presión diferencial
9002.2389	Transductor de presión con sensor PU
9461.0033 / PSD411-5V-S-IO-0-50-1-0	sistema de posicionamiento
9002.1998	Transductor de presión con sensor PU
PSD422-8V-S-PN-0-50-1-0	sistema de posicionamiento
9612.1106	transmisor de presión diferencial
9433.0109 / PSE332-14-DP-0-M-0-54	sistema de posicionamiento
PSE335-14-PN-0-0-0-54 / 9433.0291	sistema de posicionamiento
9612.1439	Transmisor de presión diferencial
9612.0003	Transmisor de presión diferencial P26
9505.0042	sistema de posicionamiento
PI-4-+/-1mbar-1-230-10-0-0 / 9030.3204	transmisor de presión diferencial
old code PSE3410-14- CA-0-M-0/ new code PSE3410-14-CA-0-M-0-65	Sistema de posicionamiento integrado
PSD422-8V-S-PN-0-65-1-0 // 9462.0094	sistema de posicionamiento
9432.0357 / PSE328-14-PN-0-M-0-54	sistema de posicionamiento
9420.0036	Sistema de posicionamiento PSE200/5-C-4U
KAL 84-1-1-230-D / 9095.0339	Netzun. Calibrador de presión
9030.2010 23080001	transductores de presión
9030.2010 AK091093	transductores de presión
9613.0477	transmisor de presión diferencial
KAL200-0A-A-1-D	Calibrador de presión
9612.0915	transmisor de presión diferencial
PSE3210-14-DP-0-0-0-54	Sistema de posicionamiento integrado para el cambio automático de formato en máquinas

Producto	Descripción
9030.3143	Transmisor de presión diferencial
PSD401-5V-S-IO-0-50-P-0	Sistema posicionador
9030.2950	Transductor de presión con sensor PI
PSE325-14-DP-0-M-0-54	sistema de posicionamiento
PSD401-5V-S-CA-0-65-1-0	Servoaccionamiento
P34-4-10...50mbar-5-0-A-W3-I	transmisor de presión diferencial
9030.2878	Transductor de presión con sensor PI
9002.0087	Transductor de presión
PU-0-100Pa-1-24A-0-0-0 / PN: 9002.2721	Transductor de presión
9508.0045	Cable de bus
9508.0050	Set de conectores
9508.0043	Cable de alimentación
9612.0632	Transmisor de presión
factory calibration certificate	certificado de calibración de fábrica
9613.0376	transmisor de presión diferencial
9612.0585	Transmisor de presión diferencial
9432.0203 / Type: PSE3210-14-DP-0-0-0-54	sistema de posicionamiento
PSE305-14-PN-0-0-0-54	
9002.263 / PU-0...10mbar-1-230-0-0-0	transmisor de presión diferencial
PN: 9462.0100 / Type: PSD428-14H-S-PN-0-50-1-0	sistema de posicionamiento
KAL84-1-2-1	Calibrador de presión