



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 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
9003.00.71	Capteur de pression PS 10
9031.0064	Capteur PIZ transducteur de pression
9302.0239	engrenages hélicoïdaux
9400.0087	Transmissions spéciales
0775150004E	
9007.0001	Manomètres numériques
9001.0044/EMA84-10-5-1-0	manomètre numérique portable
P26 9612.0030	Transmetteur de pression différentielle
P 26 9612.0164	émetteur de pression différentielle
P29 Erdgas (Art.nr. 9614.0002)	Transducteur de pression différentielle
PS10. 9276/347 (9003.0777) (9003.0778)	capteur de pression
PSE312-8-DP-T-0-0-54	système de positionnement
PSE312-8-DP-0-0	Système de positionnement
PSE 3125-VG 14 DP-0 9435.0025	Système de positionnement
P-I4-0...5kPa-05-24D-5-0	Transmetteur de pression différentielle
PUC24 (100 Pa)	Prozessüberwachungsgerät
PUC24 (250 Pa)	Prozessüberwachungsgerät
PK 11	Differenzdruckmeßformer
9071.0818	Convertisseur de pression
9071.3153	Druckaufnehmer P92
9276/659	Transducteur de pression
9613.0173	Transmetteur de pression différentielle
PSE212-8-CAA-W-1 / 9421.0014	Système de positionnement
9003.0323	Capteur de pression PS 10
9071.3029	transmetteur de pression différentielle
9030	Capteur IP Druckaufnehmer
9030.2510	Capteur IP Druckaufnehmer
9031.0016	Capteur PIZ Druckaufnehmer
9031.0226	Capteur PIZ Druckaufnehmer
9002	Capteur PU Druckaufnehmer
P 92 (9071.0711)	
P 92	Druckaufnehmer
9031.	Capteur PIZ Druckaufnehmer
9029.	Baromètre électronique BA1000
9003.0688	Capteur de pression PS 10
9071.1535	Druckaufnehmer P 92

Produit	Description
PSE3125VG-14-CA-0 (9435.0046)	Système de positionnement
PS18	Differenzdruckmeßumformer
9612.0007	Formateur Differenzdruck-Messum P26
9071.0764 / P 92	Druckaufnehmer
9071.1281	Druckaufnehmer P 92
PS11	Formateur Differenzdruckmeßum
9506.0006 EC12	HUB HIPERDRIVE EC12
9030.1938	capteur
PSE423DP (9442.0079)	Système de positionnement
9421.0014	Système de positionnement PSE212-8-CA-A-W-1
P/N: 9612.0752, Type: P26-4-24ACDC--10...50Pa-2-0-0-0-0	Transmetteur de pression différentiel
9030.0784	
9604.0035	Differenzdruckmeßumformer
PSE4210-DP-DO / 9442.0073	Positioniersystem
9442.0091	Positioniersystem
9440.0105	Système de positionnement PSE40
9442.0082	Positioniersystem
9440.0106/PSE405DP	Positioniersystem
9442.0073/PSE4210DP	Positioniersystem
PSE328-14-EC-0-0-0-54 (9432.0389)	système de positionnement
PSE325-14-EI-0-0-0	système de positionnement
PSW305-14-PN-0-0-0	
HDA70-EI-L-S-S	Hiperdrive
PSE325-14-DP-T-M-O	Positioniersystem
9071.2826	Capteur de pression
9095.0059	Appareil de calibrage mobile
9071.0994	
Typ: PSE231-8-CAO-W-0	système de positionnement
9612.P26 (0,2%, +0,3Pa)	Pression différentielle
9612.P26 (0,5%, +0,3Pa)	Pression différentielle
9612.0338.P26 +/-0,2%(+0,3Pa) + LCD	Pression différentielle
9612.0338 P26 (0.5%: LCD display)	Transmetteur de pression différentiel
PS27-4-AC/DC-0...500Pa-0-0-1-S-0 (9613.0561)	transmetteur de pression différentielle
HDA70-PN-L-S-S	moteur
PSE3210-14-EL-0-0	
P27 - 9613.0117	
PS 10 / 9003.0114	Capteur de pression Delta_P
9071.3062 (P 92)	Capteur de pression différentielle
Differenzdruck-Messumformer P26 (9612.0042)	
9601.0002	Certificat d'étalonnage d'usine
PSE232-8/So-CA-O-W-0 14924 (9423.0012) OEM	Système de positionnement
9421.0014 Type: PSE212-8-C-A-W-1	Système de positionnement
9030.3069	capteur de pression (capteur PI)
9373.0123	Getriebe N100/So

Produit	Description
PSE3410-14- CA-0-M-0	moteur
PSE3418-14-EI- 0-0-0	système de positionnement
PS11 9079.0048	Pression différentielle
PSE 4210DP-DM	
9440.0106 (Type: PSE405DP)	système de positionnement
9003.0727	Capteur de pression
9003.0758	Capteur de pression
9030.2350	Capteur de pression
KAL200-1-2A- 1 (9609.0037)	générateur
9601.0003	Certificat d'étalonnage
9079.0038	Transducteurs de pression différentielle
9003.0338 PS 10	transmetteur de pression
9071.2736 KH21 012	
9431.0119	système de positionnement
PS 10	Capteur de drucksensor
9327.0013	réducteur
9431.0224	Système de positionnement
9003.0338	Capteur de pression PS 10
9030.0635	Capteur de pression (capteur PI)
PSE335-14-IO-0-0-0	Système de positionnement
PSE305-14-IO-0-0-0	Système de positionnement
PSE423DP-R-M (9442.0092)	Système de positionnement
PSE4325S (9443.0114) OEM	
9003.0765	Capteur de pression
PK15 9011.0499	
PS10 / 9003.0771	Capteur de pression
PSE332 14-DP-0-M-0	Système de positionnement
Type P 92 LT (9071.3185)	transducteur de pression
PSE232-8-CA-O-W-0	Système de positionnement
PSE332-14-PN-0-M-0-54	système de positionnement
HDA70-DP-L-B-S	Hyperdrive
9613.0421	Transmetteur de pression différentielle PS27
9003.0720 Type PS 10	Capteur de pression
9612.0012 (P26)	émetteur de pression différentielle
9462.0058 / PSD428-14H-S-IO-0-65-1-0	Système de positionnement
9030.2350 (9030.2350)	lecteur de pression
9616.0007 (P34)	Transmetteur de pression différentielle
P26 (9612.0108)	émetteur de pression différentielle
PSE335-14 (9433.0122) OEM	Système de positionnement PSE335-14-DP- 0-0-0
9030.1960	transducteur de pression
PSE302-14-PN-0-0-0-54	Système de positionnement
9505.0007 / HDA70-I-L-H-S	
PSE4210-DP-DQ	Système de positionneur
PSE325-14-EI-0-0-0-54	système de positionnement
PSE3310-14-EI- 0-0-0-54	système de positionnement

Produit	Description
PSE335-14-EI-0-0-0-54	système de positionnement
PSE3218-14-EI-0-0-0-54	système de positionnement
9434.0132	système de positionnement
9612.0303	Transmetteur de pression différentielle P26
9434.0133	système de positionnement
9434.0101	système de positionnement
PSE405C	
PSE335-14-DP-0-0-0-54	Système de positionnement
9003.0070	Capteur de pression PS 10
9031.0092	Capteur de pression PIZ
Model: P92	Transducteur de pression
9071.0675	Transducteur de pression P 92
9614.0067 Type P29	Transmetteur de pression différentiel
9030.3116	Capteur PI du capteur de pression
9071.1431	capteur de pression P 92
9071.3134	capteur de pression P 92
9612.0164	Transmetteur de pression différentielle P26
P/N: 9613.0482 Type: PS27	émetteur de pression différentielle
P26 / 9612.0469	Transmetteur de pression différentiel
9612.0469	Transmetteur de pression différentielle P26
9435.0043	Système de positionnement
9435.0051	Système de positionnement
HDA70-EC-L-S-S	
P/N: 9003.0702, Type: PS 10	capteur de pression
P/N: 9505.0037, Type: HDA70-EC-L-S-S	Hiperdrive
P/N: 9431.0326 Type: PSE312-8-EI-0-0-0-54	système de positionnement
P/N: 9616.0020 Type: P34	émetteur de pression différentielle
9007.0003 / EMA 200-10-0	manomètres numériques
P/N: 9613.0522, Type: PS27-4-ZWL-0...100Pa-0-0-0	
9623.0021 / PS17-4-AC/DC-1-0-0-1-16	Transmetteur de pression différentiel
PS 10 / 9003.0323	capteur de pression
9276/721	émetteurs à usage général
HDA70-EI-L-S-S-HF / 9505.0033	
PSE305-8-EC-0-0-0-54 / 9430.0608	système de positionnement
9030.3148	émetteur de pression différentielle
9612.0815 / P26-4-24ACDC-0...5kPa-S-0-0-0-0	émetteur de pression différentielle
9612.0816 / P26-4-24ACDC-0...2,5kPa-S-0-0-0-0	émetteur de pression différentielle
PSE312-14-DP-0-0-0-54 / 9431.0214	système de positionnement
9433.0119	Système de positionnement
PS27-4-AC/DC-0-5kPa-0-1-1	émetteur de pression différentielle
PSE312-8-EC-0-0-N-54	système de positionnement
PSE322-14-SE-0-0-0-54 / 9432.0432	système de positionnement
9612.0164 (+/- 50 Pa)	transmetteur de pression différentiel
9623.0260 / PS17-4-VDC-4-0-0-025-16-0	Transducteur de pression

Produit	Description
PSE312-8-PN-0-0-0-54	système de positionnement
9612.0709	transmetteur de pression différentiel
9031.0612	Transmetteur de pression différentiel
9613.0588	émetteur de pression différentielle
9612.0995	émetteur de pression différentielle
9002.2631	transmetteur de pression différentielle
PSE3210-14-EI-0-M-0-54	système de positionnement
9030.3190	transmetteur de pression différentielle
9612.0126	Transmetteur de pression différentielle P26
9002.0310	transducteur de pression
9002.2045	Capteur PU (capteur de pression)
9002.0458	Capteur PU (capteur de pression)
9030.3204	Transmetteur de pression différentielle
9030.3017	capteur de pression
PI-4-+/-250Pa-02-24D-0-0-I (9030.2010)	capteur de pression
9613.0521	Transmetteur de pression différentielle
9030.1752	Capteur de pression Pi-Sensor
9612.1078 / P26-1-24ACDC-0...250Pa-S-LC-0-0-S- I	Transmetteur de pression différentielle
9612.0585	Transmetteur de pression différentielle
9613.0526	Transmetteur de pression différentielle
9030.3216	Transmetteur de pression différentielle
9612.1126 (+/- 250 Pa)	Transmetteur de pression différentielle
9625.0014	calibrateur de pression
PSE302-14-PN-0-0-N-54 (9430.0659)	système de positionnement
PS27 (9613.0135)	Transmetteur de pression différentielle
9003.0781	Transmetteur de pression différentielle
PSE312-8/So-DP-0-0-0-54	système de positionnement
PSE312-8-DP-0-0-0-54	système de positionnement
KE43093	
9623.0057	Transmetteur de pression différentielle
9613.0222	Transmetteur de pression différentielle
9002.2595	Transmetteur de pression différentielle
PSE328-14-DP-0-M-0-54	système de positionnement
9623.0250 / PS17-4-AC/DC-+/-1mbar-0-0-1-16-0	Transmetteurs de pression différentielle
9612.1252 / P26-1-230/115-0...10Pa-2-LC-0-0-S-0	Transmetteur de pression différentielle
PSE305-14-DP-0-0-0-54	système de positionnement
LA 125 / 9390.0001	actionneur linéaire
9030.2926	transducteur de pression
PSW335-14-DP-0-0-0-68	
9612.1288	transmetteur de pression différentielle
9616.0389	Transmetteur de pression différentielle
9030.0043	transmetteur de pression différentielle
9002.2678	
9612.0612	

Produit	Description
9031.0336	Transducteur de pression du capteur PIZ
PSE302-8-CA-0-0-0-54	système de positionnement
9614.0068	Transmetteur de pression différentielle de gaz naturel
9030.3246	transmetteur de pression différentielle
9030.3212	transmetteur de pression différentielle
9030.3174	transmetteur de pression différentielle
PSE305-14-PN-0-0-N-54	système de positionnement
9462.0061	
9460.0043	
9430.0545	système de positionnement
9433.0305	système de positionnement
9434.0122/PSE3418-14-EI-0-0-0-65	système de positionnement
9030.0035	transmetteur de pression différentielle
9433.0129 - PSE335-14-DP-0-M-0-54	système de positionnement
9612.1381	transmetteur de pression différentielle
9002.2389	Transducteur de pression à capteur PU
9461.0033 / PSD411-5V-S-IO-0-50-1-0	système de positionnement
9002.1998	Transducteur de pression à capteur PU
PSD422-8V-S-PN-0-50-1-0	système de positionnement
9612.1106	transmetteur de pression différentielle
9433.0109 / PSE332-14-DP-0-M-0-54	système de positionnement
PSE335-14-PN-0-0-0-54 / 9433.0291	système de positionnement
9612.1439	
9612.0003	Transmetteur de pression différentielle P26
9505.0042	système de positionnement
PI-4-+/-1mbar-1-230-10-0-0 / 9030.3204	transmetteur de pression différentielle
old code PSE3410-14- CA-0-M-0/ new code PSE3410-14-CA-0-M-0-65	
PSD422-8V-S-PN-0-65-1-0 // 9462.0094	système de positionnement
9432.0357 / PSE328-14-PN-0-M-0-54	système de positionnement
9420.0036	Système de positionnement PSE200/5-C-4U
KAL 84-1-1-230-D / 9095.0339	Netzun. Calibrateur de pression
9030.2010 23080001	
9030.2010 AK091093	
9613.0477	transmetteur de pression différentielle
KAL200-0A-A-1-D	Calibrateur de pression
9612.0915	transmetteur de pression différentielle
PSE3210-14-DP-0-0-0-54	Système de positionnement intégré pour le changement automatique de format dans les machines
9030.3143	Transmetteur de pression différentielle
PSD401-5V-S-IO-0-50-P-0	Système de positionnement
9030.2950	Transducteur de pression à capteur PI
PSE325-14-DP-0-M-0-54	système de positionnement
PSD401-5V-S-CA-0-65-1-0	Servomoteur
P34-4-10...50mbar-5-0-A-W3-I	transmetteur de pression différentielle

Produit	Description
9030.2878	Transducteur de pression à capteur PI