



# 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)

## Foxboro

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="#">0022507</a>	ÉLECTRODE KIT
<a href="#">IAP10-D22C1F-M2L1</a>	Transmetteurs de pression
<a href="#">0051189</a>	MANCHON ELEC PRO
<a href="#">11GM</a>	TRANSMETTEUR
<a href="#">127S-2EA5</a>	Enregistreur pneumatique CONSOTROL
<a href="#">43AP-FA42C-P</a>	Pneum. anzeigender Feldregler
<a href="#">871EC-SP0 / Sensor</a>	Sonde
<a href="#">871PH-1A1A-4</a>	Capteur pH/Redox
<a href="#">871PH-1A1A-7</a>	Analytical Capteurs
<a href="#">871PH-1D1A-3 / 030FT</a>	capteur ReDoX
<a href="#">871PH-1D1A-3</a>	Capteurs de pH/ORP analytiquesAUX
<a href="#">871PH-1D1A-4</a>	
<a href="#">871PH-3D1A-3</a>	Capteurs analytiques pH/ORP
<a href="#">876EC-TXAA-7</a>	Transmetteur de conductivité/résistivité sans électrode
<a href="#">876PH-TYFN-7</a>	Transmetteur intelligent pour PH, ORP et ISE
<a href="#">C0100EM</a>	DICHTUNG
<a href="#">C0135YW</a>	RELAIS
<a href="#">C0136HZ KIT,40G RELAY</a>	
<a href="#">D0124JG</a>	Restricteur
<a href="#">D0161QT</a>	BOUCHON DE VENTILATION
<a href="#">D0162LH</a>	ABDECKUNG, FENSTER
<a href="#">E69F-TI2-J</a>	
<a href="#">EBZG-A</a>	Anlenkhebel
<a href="#">EBZG-AN</a>	Couple leveur/came - standard (a = 72 mm)
<a href="#">EBZG-KN</a>	Kit de fixation

Produit	Description
<a href="#">EBZG-R</a>	Positionneur-adaptateur rotatif, conforme à la norme VDI/VDE 3845 (sans support)
<a href="#">EW403827075</a>	Vanne pneumatique
<a href="#">EW419694013</a>	Tuyau de torsion solo IN PN250
<a href="#">EW426434228</a>	Panneau optionnel, rétroaction de position 4-20 mA et binaire
<a href="#">EW426550329</a>	Unité pneumatique
<a href="#">EW426550338</a>	Unité pneumatique
<a href="#">EW502081161</a>	Joint torique
<a href="#">P0917YZ</a>	Processeur de contrôle de terrain
<a href="#">G0109LA</a>	chart drive assy
<a href="#">IAP10-D20C1F- M2L1</a>	Émetteur
<a href="#">IDP10-T22B21E- M1L1</a>	Transmetteur de cellule Intel Elec d/p
<a href="#">IGP10-A22D1F-M1</a>	PRESSURE SENSOR, WITH OUPUT SIGNAL 4-20MA07-KG/CM2
<a href="#">IGP10-T22C1F-L1</a>	Transmetteur, Pression
<a href="#">L0121CH</a>	PEN ARM, ROUGE
<a href="#">LEXG-F</a>	Amplificateur de puissance
<a href="#">LEXG-F1</a>	Leistungsverstärker
<a href="#">LEXG-J</a>	Collecteur avec manomètres avec raccord 1/4-18 NPT
<a href="#">M0152KP</a>	Chart Drive Complete, 2 Speed
<a href="#">SRI990-BIMS7EAA-Y</a>	Positionneur analogique
<a href="#">P0177HB</a>	KABEL-BAUGRUPPE
<a href="#">FBM204 P0914SY</a>	Canal
<a href="#">P0916DC</a>	Terme : câble
<a href="#">FCP270</a>	Processeur de contrôle
<a href="#">SRI986-BIDF7ZZNA</a>	Positionneur électropneumatique Eckardt
<a href="#">SRD960-CHNDMN6EDZNG</a>	Positionneur intelligent (Ex d)
<a href="#">SRD991-BDNS7EA4NR-V07 / LEXG-J1 / EBZG-H</a>	Intelligenter Stellungsregler
<a href="#">SRD991-BDNS7EA4NY-V07</a>	positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">SRD991-BHNS7EA4NY-V01</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">SRD991-BDFS7EA4NY-V01</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)

Produit	Description
<a href="#">SRD991-BDNS7EA4NR-V01</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">SRD991-BDNS7EA4NR-V07</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">SRD991-BPNS7EAANR-V07</a>	positionneur intelligent
<a href="#">SRI 986</a>	Positions I-P
<a href="#">SRI986-BIDS7FAANA</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">SRI986-BIDS7ZZZNA-G</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">SRI986-BIDS6ZZZNA</a>	
<a href="#">SRI986-CIDS7ZZZNA</a>	
<a href="#">SRI990-BIMS7ZZZ-R</a>	Positionneur analogique
<a href="#">SRI990-CIMS7EAA-RS</a>	Positionneur analogique
<a href="#">SRI990-CIQS7EAA-RL</a>	Positionneur analogique
<a href="#">SRP981-BIDLS1NA</a>	Positionneur pneumatique
<a href="#">SRP981-BIDMS1NA</a>	positionneur pneumatique
<a href="#">FRS923-2SK</a>	station de réduction de filtre
<a href="#">U0101CP</a>	Cellule de
<a href="#">U0112RY</a>	EMPFÄNGER ASSEM
<a href="#">VKXG-GN</a>	amplificateur de puissance
<a href="#">SRD991-BDFS7EA4NR-V01</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">SRI986-CIDT7EAANA</a>	
<a href="#">X0101MM</a>	LIAISON ADJ. 67-83 MM F/ INDTG. MANETTE
<a href="#">40X+PB-AA</a>	ÉLÉMENT, PRESSION STATIQUE
<a href="#">CIDLS1NA-FA</a>	Pneumatischer Stellungsregler
<a href="#">P0972TX</a>	CÂBLE D'ANTENNE VERS LE BAS CONVERTISSEUR
<a href="#">P/N: 50388219 CHART.CIRCULAR.FXBR.DIAL.89841.12IN.0-10</a>	
<a href="#">SRD991-BHNS7EA4NR-V02</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">899418 Harmonize number: 4823.40.0000 ECCN: EAR99</a>	GRAPHIQUE, CIRCULAIRE
<a href="#">P0916BX</a>	
<a href="#">871PH-1A1A</a>	
<a href="#">EBZG-ZN</a>	
<a href="#">F0108FV</a>	KIT, RELAIS 40K
<a href="#">U0113AK</a>	PLATTE
<a href="#">U0110AX</a>	DICHTUNG
<a href="#">N0224PS</a>	RELAIS-VERTÉILER

Produit	Description
<a href="#">C0140GT</a>	ASSEMBLAGE PAR VIS
<a href="#">U0103FP</a>	SCHIRM
<a href="#">U0109EB</a>	LEVIER CLAMP
<a href="#">X0145CM</a>	ANNEAU TORIQUE
<a href="#">X0145CC</a>	ANNEAU TORIQUE
<a href="#">P0106ME</a>	ÉLÉMENT PB-AA
<a href="#">P0106NF</a>	ELEMENT PB-BA
<a href="#">C0131CG</a>	BEGRENZER- BAUGRUPPE
<a href="#">C0128LZ</a>	DÜSE BAUGRUPPE
<a href="#">C0140ZT</a>	REGLEREINHEIT
<a href="#">P0121AM</a>	KAPSEL BAUGRUPPE
<a href="#">X0101BK</a>	ASSEMBLAGE DE MAILLONS RÉGLABLES
<a href="#">C0140QX</a>	DREHKNOPF- BAUGRUPPE
<a href="#">C0128KY</a>	ANNEAU TORIQUE
<a href="#">M0104AA</a>	ANTRIEB STIFT- ANTRIEB
<a href="#">C0109AA</a>	UNITÉ STABILOG
<a href="#">M0122DB</a>	ZEIGER BAUGRUPPE
<a href="#">M0103AA</a>	MOYEU GRAPHIQUE ASSM
<a href="#">M0122DK</a>	ZEIGER BAUGRUPPE
<a href="#">C0130LL</a>	KIT ADAPTATEUR
<a href="#">C0100EE</a>	JOINT
<a href="#">X0101BM</a>	ASSEMBLAGE DE MAILLONS RÉGLABLES
<a href="#">M0133AF</a>	LINK ASSEMBLY
<a href="#">X0106BZ</a>	ENSEMENCEMENT
<a href="#">X0106AX</a>	ENSEMENCEMENT
<a href="#">C0132MK</a>	TONNELLE
<a href="#">M0152AC</a>	Alimentateur
<a href="#">X0145DV</a>	ANNEAU TORIQUE
<a href="#">C0128FR</a>	NOURREUR BAUGRUPPE
<a href="#">U0101AX</a>	NOURREUR BAUGRUPPE
<a href="#">C0146PD</a>	SYSTÈME DE TRANSFERT AUTOMATIQUE MANUEL
<a href="#">X0168MZ</a>	ANNEAU TORIQUE
<a href="#">M0154XY</a>	DICHTUNG
<a href="#">40PR-RPM2F</a>	Circulaire Enregistreur graphique - Enregistrement uniquement

Produit	Description
<a href="#">C0132ZF</a>	METALL FEDER-BLAU
<a href="#">SRP981-BIDLW1NA-T</a>	Positionneur pneumatique
<a href="#">BUSG-S7</a>	Câble
<a href="#">BUSG-V4</a>	Fiche
<a href="#">X0127DM</a>	VIS, TÊTE CYLINDRIQUE
<a href="#">X6000KL</a>	VIS, TÊTE HEXAGONALE
<a href="#">X0143SC</a>	MACHINE À LAVER
<a href="#">IMT25</a>	ÉMETTEUR
<a href="#">800HA-WCR-PJGFNA-A</a>	Tube de débit magnétique
<a href="#">Membrane für Eckardt Antrieb 6813 239</a>	
<a href="#">C0128CB</a>	ASSEMBLAGE DE BUSE
<a href="#">244LVP-SS8B3NNH1C4-M</a>	Intelligenter Meßumformer für Verdrängermessung
<a href="#">EW424851019</a>	Capteur d'empreintes digitales Daten pro
<a href="#">DJR 743/35</a>	Joint torique
<a href="#">DJR 343/64</a>	Joint torique
<a href="#">EW414426011</a>	Valve pneumatique
<a href="#">40PR-RYM3F</a>	enregistreur
<a href="#">P0903CV (USPP)</a>	INVENSYS - CLAVIER ANNONCIATEUR 48LED/INTERRUPTEUR
<a href="#">P0903CW (USPP)</a>	INVENSYS - CLAVIER ANNONCIATEUR NUMÉRIQUE
<a href="#">IP26-1000</a>	Convertisseur IP
<a href="#">FBM 2XX TYPE 5 LSZH</a>	CÂBLE À TERME
<a href="#">IMT25-PEATB11N-B</a>	Transmetteur de débit magnétique série I/A
<a href="#">EW411406454</a>	Modules IP ATEX
<a href="#">IAP10-T52C1DL1T 0 - 300 mbara</a>	Transmetteur de pression absolue à connexion directe
<a href="#">IAP10-T52C1DL1T 0 - 500 mbara</a>	transmetteur de pression
<a href="#">761CNA-DT</a>	Contrôleur MICRO Plus à station unique, boîtier Mtd
<a href="#">244LD-SS4LTRNNH1C6-M</a>	
<a href="#">244LD-KS3S2LNNB1C6-M</a>	

Produit	Description
<a href="#">244LD-KS3S2RNNB1C6-M</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">244LD-KS3R2RNNB1C6-M</a>	
<a href="#">244LD-SS3S2LNNB1C6-M</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">244LD-SS3S2RNNB1C6-M</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">BS812CY</a>	Température élevée
<a href="#">244LD-SS3J3RNNH1C4-ML123</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube de couple
<a href="#">IDP10-T22D21FL1</a>	Transmetteur, Pression
<a href="#">SRI986-CIDF7EAANA</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">D0175AE</a>	Capteur Foxboro
<a href="#">D0124QJ</a>	Assemblage de montage relais
<a href="#">P/N: P0121EX; Type: M4TVIC-4</a>	Collecteur de dérivation
<a href="#">U0101AB</a>	Assemblage soufflet Foxboro
<a href="#">LEXG-M</a>	Vanne de blocage
<a href="#">EBZG-B</a>	Anlenkhebel
<a href="#">EBZG-A1</a>	Anlenkhebel
<a href="#">EBZG-E</a>	Kit Zubehör
<a href="#">EW426164021</a>	Ind. Grenzwertschalter Exi Sicherheit.
<a href="#">EW533462032</a>	Indicateur de voyage court
<a href="#">EW424172023</a>	Indicateur de voyage long
<a href="#">EW424069075</a>	Couverture Faible
<a href="#">EW425196027</a>	Couverture haute avec NEMA4
<a href="#">EBZG-H</a>	Kit-Act avec culasse à mouler selon Namur (levier standard inclus)
<a href="#">SRXG-A</a>	Boulon porteur
<a href="#">SRXG-B</a>	Boulon porteur
<a href="#">SRXG-C</a>	Boulon porteur
<a href="#">SRXG-D</a>	Boulon porteur
<a href="#">SRXG-E</a>	porte-Bolt
<a href="#">SRXG-I</a>	Boulon porteur
<a href="#">SRXG-J</a>	Boulon porteur
<a href="#">SRXG-K</a>	Boulon porteur

Produit	Description
<a href="#">SRXG-L</a>	Extension de boulon de support
<a href="#">EW502081242</a>	JOINT TORIQUE
<a href="#">EW526034262</a>	L'orage
<a href="#">EW526034163</a>	L'orage
<a href="#">871A-3F</a>	
<a href="#">IDP10-A22A21D-M1V</a>	Transmetteur différentiel Pressur
<a href="#">IDP10-A22B21D-M1V</a>	Formateur de mesure D/P intelligent
<a href="#">130P-N4</a>	Contrôleur Indicateur Consotrol pneumatique
<a href="#">EBZG-C1</a>	Kit Zubehör
<a href="#">SRD991-BDFT7EA4NY-V01</a>	Intelligenter Stellungsregler (Eigensicher)
<a href="#">139PP-ATFC5-31A</a>	
<a href="#">SRI990-CIQS7EDA-R</a>	Positionneur analogique
<a href="#">SRD991-CHNT7ZZZNY-V01</a>	Intelligenter Stellungsregler (Eigensicher)
<a href="#">EBZG-C4</a>	Kit Zubehör
<a href="#">IPI10-A21E</a>	CONVERTISSEUR PNEUMATIQUE À COURANT
<a href="#">LEXG-J1</a>	Blockventil
<a href="#">EBZG-JN</a>	Kit de fixation - Actionneurs rotatifs avec bride
<a href="#">43AP-FA42N</a>	Contrôleur d'indication pneumatique
<a href="#">SRD991-BHFT7EA4NR-V07</a>	Intelligenter Stellungsregler
<a href="#">FRS923-1SK</a>	Filtre et régulateur
<a href="#">IDP10-D22C21E-L1</a>	Émetteur
<a href="#">127S-3EB5</a>	Enregistreur pneumatique CONSOTROL
<a href="#">FCM10E P0914YM</a>	Carte de communication
<a href="#">SRD991-BHNS7EA4NY-V07</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">2A-1F8 A</a>	Transmetteur de température
<a href="#">SRD991-BHNS1ZZZNR-V07</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">SRD991-BPFS7ZZZNR-V07</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">SGE985-S7EAAN</a>	Interrupteur limite



Produit	Description
<a href="#">43AP-FA42C</a>	Contrôleur Indiquant pneumatique
<a href="#">FBM217</a>	
<a href="#">C0140GV</a>	Relais
<a href="#">SRI986-BIDT7EAANA</a>	Positionneur électro-pneumatique
<a href="#">EBZG-BN</a>	
<a href="#">800HA-WPR-HJGFNA</a>	
<a href="#">8001A-WCR-PJ6FNA</a>	
<a href="#">8001A-WPR-HJGFNA</a>	
<a href="#">801HA-WCR-PJGFNA</a>	MAG FLUX TUBE 11/4"
<a href="#">IDP10-AF1B01C</a>	Intel Elec d / p émetteur de cellule
<a href="#">PSFLT-B2S0E51</a>	Direct Connect Seal Colerette (Niveau Flanged)
<a href="#">IDP10-D22B21E</a>	Intel Elec d / p émetteur de cellule
<a href="#">IDP10-D22B21C</a>	Intel Elec d / p émetteur de cellule
<a href="#">875PH-B1F</a>	pH Intelligent / ORP / ISE Analyseur
<a href="#">IMT25-SEATB11N</a>	MAG TRANSMETTEUR
<a href="#">IMT25-PEATB10K-BG</a>	I / A Series magnétique Transmetteur de débit
<a href="#">IMT25-PEATB10N-AB</a>	
<a href="#">IGP10-A22D1C</a>	TRANSMETTEUR DE PRESSION
<a href="#">130PB-N4/ECRB</a>	
<a href="#">SRI990-BIMS7EAANA</a>	Stellungsregler
<a href="#">IGP10-D22E1E-M1L1-A3</a>	Transmetteur de pression
<a href="#">IDP10-TF1C01E-L1 PSFLT-B3S0H51</a>	
<a href="#">EW420830063</a>	Housse ATEX
<a href="#">EW529328026 - old code; EW529328044 - new code</a>	Couvercle
<a href="#">EW532109011</a>	Anneau de sécurité
<a href="#">SRD991-BHFS6EA4NY-V01</a>	
<a href="#">IDP10-A22A21D-M1</a>	
<a href="#">SRD991-CDNT7ZZZNY-SV02</a>	Positionneur intelligent (intrinsèquement sûr)
<a href="#">SRI986-BIDF7EAANA</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">P0400YE</a>	Carte DCS
<a href="#">SRI986-BIDS7ZZZNA-CG</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">SRD991-BHNS7EA4NY-V01L</a>	
<a href="#">SRD991-BQNS7EAANY-FF18V01L</a>	
<a href="#">K0148KR</a>	Capteur

Produit	Description
<a href="#">SRD991-BDFS7EA4NY-V07</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">871EC-SP0-4</a>	CAPTEUR
<a href="#">SRI986-CIDS7EAANA</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">FRS923-1RK</a>	régulateur de filtre
<a href="#">V701 DKVBU</a>	Vanne de commande à siège unique
<a href="#">IPD10-T22.A.2-1.D.-M1</a>	Transmetteur de pression différentielle
<a href="#">FBM201</a>	
<a href="#">FRS923-2SW</a>	
<a href="#">SRD991-BHNS6FAANY-V02</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">SRD991-BHNS6NFMNY-V01</a>	
<a href="#">LEXG-M3</a>	
<a href="#">EW411406116</a>	
<a href="#">IDP10-A22B21F</a>	Transmetteur de pression différentielle
<a href="#">244LD-SS3R2LNNB1C6-M</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">SRI983-BIDLEDZN</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">IDP10-T46D01E-M1L1A3</a>	EMETTEUR, PRESSION
<a href="#">IDP10-T10C21E-M1L1T</a>	
<a href="#">PR-14UBS-014-W</a>	Résistance platine température Détecteur
<a href="#">C0131SK</a>	TUBE
<a href="#">Type: EBE420661063</a>	Position émetteur 4-20 mA
<a href="#">C0130 ZS</a>	METAL ROUGE PEN
<a href="#">C0130 ZR</a>	METAL PEN VERT
<a href="#">C0130 ZT</a>	METAL PEN BLEU
<a href="#">C0151AU</a>	TANK ENSEMBLE RÉINITIALISATION
<a href="#">45X+PB-BA</a>	ÉLÉMENT DE REMPLACEMENT DE LA PRESSION
<a href="#">U0102LC</a>	BARRE DE FORCE ACTIVE.
<a href="#">N0143ZT</a>	SS GASKET
<a href="#">IDP10-T20B11F-M2L1</a>	Transmetteur différentiel de pression
<a href="#">SRI986-CIDS7EAANA-FA (ECEP EP0136)</a>	positionneur
<a href="#">SRP981-BIDMS1NA / EBZG-TN / LEXG-LN</a>	
<a href="#">SRI986-BIDS7ZZZNA-CL+EBZG-KN+LEXG-JN</a>	Le positionneur électropneumatique

Produit	Description
<a href="#">FRS923-2SV</a>	Luftfilterreduzierstation
<a href="#">IDP10-AF1B01C / PSFLT-B2S0151</a>	
<a href="#">SRD991-CDNS7ZZZN-YSV01</a>	
<a href="#">244LD-SS3R1RNMHZZZ-ML12</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">204BCF-S22IRS1-L1</a>	Kit de brides aveugles (bride, joint, écrous et boulons)
<a href="#">P0916DB</a>	
<a href="#">EW411406312</a>	Amplificateur NBR à double effet standard
<a href="#">43AP-FA42C / PB-BA / CERT-E</a>	Contrôleur Indiquant pneumatique
<a href="#">8002A-WCI-PJGFGZ-A</a>	Tube d'écoulement magnétique
<a href="#">IMT25-IEATB10M</a>	
<a href="#">SRD991-BDNS7ZZZNR-Z1V07</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">Model: SRD991-BHNU7EA4NY-V01</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">Model: SRD991-BHNU7EA4NR-V01</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">EW426550417</a>	Unité potentiométrique
<a href="#">SRI986-CIDS7EAANA-CG</a>	
<a href="#">43AP-FA42C / PC</a>	Contrôleur d'indication pneumatique
<a href="#">SRI986-BIDS7EAANA / EBZG-NN</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">743CA-DP</a>	Contrôleur Micro pour station de terrain, Mtd
<a href="#">SRD991-BDF(Q)S7EA4NY-V01</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">SRD991-BDNS6EA4NR-V07 / EBZG-F1</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">244LD-SI3R2RNMH1C4-M1N</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec couple
<a href="#">244LD-SI3R2RNMH1C4-M1X</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec couple
<a href="#">244LD-SM3J2RNMH1C4-ML2367</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent
<a href="#">244LD-CX3R2RNNHD1C-HM4L236Q8</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent
<a href="#">244LD-CX4J2RNMH1C4-HM4L236Q8</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent
<a href="#">D0114RB</a>	JOINT
<a href="#">SRD960-BHNDMN7EDZNL-F</a>	Positionneur
<a href="#">SRI990-BIMT7EAA-Y</a>	Positionneur analogique
<a href="#">244LD-SI3R1LNMB1C6-M</a>	Émetteur
<a href="#">204DE-SSD6KS2-L13</a>	Élément de déplacement
<a href="#">FBM233 P0926GX</a>	

Produit	Description
<a href="#">SRI986-BIDS7EAANA / LEXG-JN</a>	Positionneur
<a href="#">D0162LQ</a>	son mode d'affichage
<a href="#">84F-U02R1SSTJF</a>	Débitmètre à vortex intelligent série I/A
<a href="#">IDP10-T22B21F-M1L1</a>	Transmetteur cellulaire Intel Elec d/p
<a href="#">43X+PB-BA</a>	Pièce de rechange
<a href="#">N0999KP</a>	ANALYSE DU DIAPHRAGME
<a href="#">244LD-KS3R2RNNHD1C-ML123</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">204BCF-K22KRK1-L13</a>	Kit de bride d'obturation
<a href="#">Ursprungszeugnis/ Certificate of Origin</a>	
<a href="#">43AP-FA42C/PB-AA</a>	Contrôleur d'indication pneumatique
<a href="#">SRP981-CIDLS1NA-FA</a>	Positionneur pneumatique
<a href="#">FRS 923-2SK-F</a>	Régulateur de filtre
<a href="#">M0132LK</a>	DISPOSITIF DE COMMANDE
<a href="#">244LD-SX3R1RNMB1C6-M</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent
<a href="#">43AP-FA42C/PB-BA</a>	Contrôleur d'indication pneumatique
<a href="#">SRP981-CIDLW1NA</a>	Positionneur pneumatique
<a href="#">C0136HZ</a>	RELAIS
<a href="#">IMT25-IEATB10Z</a>	Transmetteur de débit magnétique
<a href="#">43AP-FA42C / PB-BA (2pcs.) +43AP-FA42C / PC (4pcs.) +13A-MS2-L (22pcs.) +11GM-AS2-L / B011AT (8pcs.) +13A4-MM2-L / B0110AT (2pcs.) +13DMP-HCBS31A (1pc.) +11GM-BS2-L / B0110AT (5pcs.) +11GM-CS2-L / B0110AT (2pcs.) +11GM-DS2-L / B0110AT (3pcs.) +E69F-BI2-RS / CS-E/FB-A (4pcs.)</a>	
<a href="#">SRD991-BQNS7EAANR-FF16V01</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">E69F-BI2-M</a>	convertisseur
<a href="#">43AP-FA22C / PC</a>	Contrôleur indicateur pneumatique PC+PB-AA
<a href="#">V726DKVNA</a>	Soupape
<a href="#">IGP10-T22E5E-L1V3T</a>	Capteur de pression manométrique
<a href="#">IDP10-T22C15E-L1</a>	Transmetteur cellulaire Intel Elec d/p
<a href="#">LEXG-JN</a>	Collecteur de manomètre (pour SRP981-B à simple effet)
<a href="#">FESG-FN</a>	Printemps
<a href="#">VKXG-HN</a>	Amplificateur
<a href="#">EBZG-CN</a>	Levier

Produit	Description
<a href="#">SRI986-BIDF7EACNA-FA</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">P91V-3BDR-M</a>	POSITIONNEUR
<a href="#">EW426606215</a>	Set de joints d'étanchéité
<a href="#">Lump Sum Package Deal</a>	
<a href="#">X0101CN</a>	ASSEMBLAGE DE MAILLONS RÉGLABLES
<a href="#">X0101AZ</a>	ASSEMBLAGE DE MAILLONS RÉGLABLES
<a href="#">X0101BE</a>	ASSEMBLAGE DE MAILLONS RÉGLABLES
<a href="#">X0101CS</a>	ASSEMBLAGE DE MAILLONS RÉGLABLES
<a href="#">X0101CW</a>	ASSEMBLAGE DE MAILLONS RÉGLABLES
<a href="#">244LD-SI3R2RNNHD1C-ML23</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">SMI983-I7EAAN</a>	Elektr. Stellungsumformer
<a href="#">E69F-BI2-M, CS-E/KA-E</a>	Convertisseur courant-pneumatique
<a href="#">IDP10-T12C21D-M1L1</a>	Transmetteur cellulaire Intel Elec d/p
<a href="#">84F-T08R1SSTJF</a>	Débitmètre Vortex intelligent
<a href="#">EW401776025</a>	diaphragme
<a href="#">EW411295065</a>	Kit d'entretien
<a href="#">SRP981-BIDLS1NA / FESG-FN / EBZG-GN</a>	Positionneur pneumatique
<a href="#">IAP10-D20C1F-M2L1 / Cert-D / Cert-E</a>	Transmetteur de pression
<a href="#">FBMSVH</a>	
<a href="#">SRD991-BHFT6EA4NR-V06</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">SRD991-CHFS7EA4NY-V01</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">IDP10S-TF1C01AA-L1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10-T22B21D-L1T</a>	Transmetteur cellulaire Intel Elec d/p
<a href="#">PSFLT-B3S0H51</a>	Joint à bride à connexion directe (niveau à bride)
<a href="#">C0130-ZU</a>	STYLO EN MÉTAL
<a href="#">43AP-FA22C/PB-AA/IAS-AG</a>	Contrôleur d'indication pneumatique
<a href="#">43AP-FA46C / PC / IAS-FG</a>	Contrôleur d'indication pneumatique
<a href="#">244LD-SI3R2LNMH1C4-ML12</a>	Transmetteur de niveau intelligent

Produit	Description
<a href="#">E69F-TI2-JRS - CS-E/LD-E</a>	Convertisseur courant-pneumatique
<a href="#">SMI983-I7ZZN-L</a>	Transmetteur de position électrique
<a href="#">RTT15-H1LD6TBC-L1</a>	Transmetteur de température série I/A
<a href="#">EBZG-GN</a>	Kit de fixation - Act. w/Casting Yoke
<a href="#">IGP10S-T22E1AM-L1</a>	Les transmetteurs de pression différentielle
<a href="#">IGP10S-TB2D1ZZ-L1</a>	PRESSION DIFFÉRENTIELLE est EMETTEUR
<a href="#">C0132ZE</a>	STYLO EN MÉTAL ROUGE
<a href="#">D0114TP</a>	Joint
<a href="#">C0135-ZF</a>	ENSEMBLE COLLECTEUR
<a href="#">EBZG-HN</a>	Kit de fixation - Act. w/Casting Yoke
<a href="#">IDP10-T26C21E-M2L1B2</a>	Transmetteur de pression intelligent
<a href="#">IP26-1200</a>	Convertisseur de courant en pneumatique
<a href="#">PR-14UBS-013W</a>	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE
<a href="#">SRD991-BHNS7EAANY-V06</a>	POSITIONNEUR
<a href="#">43AP-FA46C/PB-BA</a>	Contrôleur d'indication pneumatique
<a href="#">L0121CR</a>	CHARIOT VOLT/BOÎTE 6
<a href="#">L0121CJ</a>	CARTON/BOÎTE ROUGE 6
<a href="#">SRD960-CHQDSN6FDZNF-X</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">PH12-1P12S-ZZ</a>	Capteur PH numérique
<a href="#">871EC-BW0-7V</a>	Sonde de conductivité sans électrode
<a href="#">876PH-SYZZ</a>	Transmetteur intelligent pour PH, ORP
<a href="#">876EC-TYZZ-7</a>	Transmetteur de conductivité sans électrode
<a href="#">U0119-TC</a>	
<a href="#">SRD991-CDFS6FAANY-V02</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">EBZG-V1</a>	Kit de fixation
<a href="#">SRP981-CIDLW7NA</a>	Positionneur pneumatique

Produit	Description
<a href="#">IMT25-PEATB11M-AB</a>	Transmetteur de débit magnétique
<a href="#">43AP 0-12bar</a>	
<a href="#">43AP 0-30bar</a>	
<a href="#">M600EC</a>	
<a href="#">C0140ZV</a>	
<a href="#">C0140ZS</a>	
<a href="#">C0128EX</a>	
<a href="#">U0122BS</a>	
<a href="#">B0158EP</a>	
<a href="#">SRI990-CIMS7EAA-Y</a>	Positionneur analogique
<a href="#">15A-LS2</a>	
<a href="#">2A0-L2C-R</a>	
<a href="#">2AI-P2V-FGB</a>	
<a href="#">2AX+ALM-BR</a>	
<a href="#">SRP981-CIDLS1NA</a>	Positionneur pneumatique
<a href="#">FRS923-2SW-G</a>	Régulateur de filtre
<a href="#">244LD-SI3R2LNMH1C4-HML23</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube de couple
<a href="#">244LD-SI3R2RNMH1C4-HML23</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent
<a href="#">244LD-SI4S2LNMH1C4-HML2368</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent
<a href="#">244LD-SI4S2RNMH1C4-HML2368</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent
<a href="#">244LD-SI3S2RNMH1C4-HML2368</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent
<a href="#">244LD-SI3S2LNMH1C4-HML236</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent
<a href="#">244LD-SI3J3LNMH1C4-HML2368</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent
<a href="#">244LD-SI3J3RNMH1C4-HML2368</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent
<a href="#">RTT15S-T1SA1PNAFA-L1M1</a>	Transmetteur optique de température OTTplus
<a href="#">IGP05S-T22D1ZZ-M1L1V1</a>	Capteur de pression Value
<a href="#">0012620</a>	PLUME DE BOÎTE
<a href="#">0012622</a>	PLUME DE BOÎTE
<a href="#">D0162VZ</a>	MODULE, GRAPHIQUE
<a href="#">871PH-3A6A</a>	Capteurs analytiques de pH/ORP
<a href="#">BS811LB</a>	Montage d'écrans
<a href="#">SRD960,P/N :LEXG-F</a>	
<a href="#">873EC-AIP-FGZ</a>	analyseur
<a href="#">871EC-LB0-3V</a>	Capteur

Produit	Description
<a href="#">9701A</a>	
<a href="#">A54D0611001000H000000</a>	
<a href="#">2AX+AM</a>	
<a href="#">244LD-KS3R2RNMH1C4-M123Q</a>	
<a href="#">204DE-SXD6KC2-E1</a>	Élément de déplacement
<a href="#">204DE-TXD6KC2-E1</a>	Élément de déplacement
<a href="#">SRD991-BDFS7EA4NY-V06</a>	POSITIONNEUR
<a href="#">40 PR-RYM2F</a>	ENREGISTREUR DE PRESSION À DIAGRAMME CIRCULAIRE
<a href="#">40PR-RFM2FPB-AA</a>	
<a href="#">15A-LS1</a>	Transmetteur cellulaire, base de basses plages
<a href="#">C0138ZB</a>	
<a href="#">C0138YZ</a>	connecteur
<a href="#">EBZG-FN</a>	Kit de fixation
<a href="#">SRXG-F</a>	Boulon de support
<a href="#">EBZG-AN2</a>	Couple levier
<a href="#">SRD991-BDFS7EA4NY-V02</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">EW411406019</a>	membrane
<a href="#">IGP05S-TB2E1FM-M9L1F2 / Cert-S</a>	Transmetteur de pression
<a href="#">RH922VU</a>	
<a href="#">876PH-SWAA</a>	Transmetteur intelligent
<a href="#">PH12-2P12S-AA</a>	Capteur de pH/ORP avec diamètre de canon de 12 mm
<a href="#">RTT80-T2BBQNAZZ-D1</a>	Transmetteur température
<a href="#">SRI990-BIMS6EAA-Y</a>	Positionneur analogique
<a href="#">SRD991-BNNT7EA4NR-V01</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">IGP10S-T52D1CD-M8L1S2</a>	Transmetteur de pression à man
<a href="#">IGP10S-T52E1CD-M8L1</a>	Transmetteur de pression à man
<a href="#">IGP10S-TD5E1CD-L1</a>	Transmetteur de pression à man
<a href="#">IGP10S-TP3D1CD-M0L1</a>	Transmetteur de pression à man
<a href="#">IGP10S-TB2D1CD-M0L1</a>	Transmetteur de pression à man
<a href="#">SRD960-BHQDMN6CDZFB-XQL</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">IDP10S-T22B01CD-M1L1S2</a>	Transmetteur de pression différentiel
<a href="#">IDP10S-T22D01CD-M1L1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé



Produit	Description
<a href="#">IDP10S-T22D01CD-M1L1S2</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">RTT80-T1SSQNACD-M1L1S2</a>	Transmetteur de température
<a href="#">RTT15S-T1SA1QNACA-L2M1</a>	Transmetteur optique de température OttPlus
<a href="#">PR-15WBS-009-WC1WF</a>	Détecteur de température de résistance au platine
<a href="#">PR-15WBS-010-HWC1WF</a>	Détecteur de température de résistance au platine
<a href="#">PR-15WBS-015-WC1WF</a>	Détecteur de température de résistance au platine
<a href="#">PR-15WBS-002-HWC1</a>	Détecteur de température de résistance au platine
<a href="#">PR-15WBS-004-HWC1</a>	Détecteur de température de résistance au platine
<a href="#">PR-15WBS-005-WC1</a>	Détecteur de température de résistance au platine
<a href="#">PR-15WBS-010-HWC1</a>	Détecteur de température de résistance au platine
<a href="#">PR-15WBS-002-WC1</a>	Détecteur de température de résistance au platine
<a href="#">PR-15WBS-006-HWC1</a>	Détecteur de température de résistance au platine
<a href="#">PR-25WBS-007-HWC1</a>	Détecteur de température de résistance au platine
<a href="#">PR-25WBS-002-WC1</a>	Détecteur de température de résistance au platine
<a href="#">PR-25WBS-010-HWC1</a>	Détecteur de température de résistance au platine
<a href="#">LG0141A11A0H1A1A250012000794</a>	Émetteur de niveau radar à ondes guidées
<a href="#">244LD-US3R1RNNHBDZ-ML123Q7</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube de couple
<a href="#">LG0143A03A0E1A1AB57022001310</a>	Émetteur de niveau radar à ondes guidées
<a href="#">PSTAD-22USSS2SAC1</a>	Direct Connect, fileté, joint à diaphragme encastré
<a href="#">PSTAR-B32USSS1SAC14A</a>	Joint à distance, fileté, diaphragme encastré
<a href="#">RTT15S-T1SA1ANAAA-L1</a>	Transmetteur de température optique OTTplus
<a href="#">IGP10S-T22E5AA-L1</a>	Transmetteur de pression à man
<a href="#">IGP10S-TLLC5AA-L1</a>	Transmetteur de pression à man

Produit	Description
<a href="#">IDP10S-T22C15AA-M1L1</a>	Transmetteur de pression différentiel
<a href="#">IDP10S-T22B15AA-M1L1</a>	Transmetteur de pression différentiel
<a href="#">IGP10S-T22E1CD-M1L1S2</a>	
<a href="#">IDP10S-T22A01CD-M1L1S2</a>	
<a href="#">IGP10S-T22E1CA-M1L1S2</a>	Transmetteur de pression de manomètre avancé
<a href="#">IDP10S-T20D21FA</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-T22C15AA-M1L1T</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-T22C05AD-L1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-T46C21FA-M1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">SRI986-CIDS7EAANA-FA</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">SRI990-BIQS6EAA-Y</a>	Positionneur analogique
<a href="#">IGP10M-2F01U0A</a>	Transmetteurs de pression manomètre avec Modbus
<a href="#">244LD-SI3R1RNMB1C6-M</a>	Émetteur
<a href="#">SRD991-BHFS7FAANY-1V01</a>	Positionneur
<a href="#">PH12-2P22S-A</a>	Capteur pH/ORP avec diamètre de canon de 12 mm
<a href="#">244LD-TI3R2RNMH1C4-ML236</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">244LD-CI3R2RNMH1C4-MW</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">244LD-CI3R2RNMH1C4-MX</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent
<a href="#">244LD-CI3R2RNMH1C4-MY</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">244LD-CX3J2RNMH1C4-ML236</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">244LD-CX3R2RNMHD1C-M1236</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">SRD991-BQNS7EAANR-FF18V01</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">E69F-BI2</a>	
<a href="#">RTT15S-T1SA1KNAFD-L2M1</a>	
<a href="#">IGP05S-T22E1FA-M1L1</a>	
<a href="#">IP26-1001</a>	Convertisseur IP

Produit	Description
<a href="#">IDP05S-T22C01FA-M1</a>	Transmetteur de pression différentielle
<a href="#">IDP05S-T22B11FA-M1</a>	Transmetteur de pression différentielle
<a href="#">IP26-1001/FRS02</a>	.
<a href="#">SRD991-CHFS7EA4NR-V01</a>	Positionneur
<a href="#">84CF100-LPEF1STFTJAA-FLJ</a>	Débitmètre Vortex intelligent, à bride
<a href="#">IGP10S-T52D1FP-M7L1</a>	Transmetteur de pression de manomètre avancé
<a href="#">SRD991-BDNS6FAANY-V02</a>	POSITIONNEUR
<a href="#">SRD991-CDNV7ZZZNR-V08</a>	
<a href="#">RH916TA</a>	Source externe isolée par canal DO
<a href="#">IP26-1000</a>	
<a href="#">9708A-306L0B11003000H000000</a>	
<a href="#">9710A-306L0B11003000H000000</a>	Capteur de flux magnétique
<a href="#">IMT30A-N1066001100003</a>	
<a href="#">IMT31A-NA048001100003</a>	Convertisseur de flux magnétique
<a href="#">244LD-SI3R2LNMB1C6-ML236</a>	
<a href="#">RTT15S-T1SC3TKFA-L1M2</a>	Transmetteur de température optique
<a href="#">244LD-SI3R2RNMH1C4-ML236</a>	
<a href="#">SRD960-BHQDMN7ZZZNL-X1G</a>	Positionneur intelligent (antidéflagrant)
<a href="#">IDP05S-TF1B01FP-L1 / DS-F2A3AAAZZ4Z / DC-BB000A</a>	Transmetteur de pression différentielle
<a href="#">SRI986-CIDF7ZZZNA</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">IGP10S-T62D3ED-M7L1Z1</a>	
<a href="#">IGP10S-T62E3FD-M7L1Z1</a>	
<a href="#">IDP10S-T46C23FD-M2L1B1Z1</a>	
<a href="#">SRI990-BIMS7EAA-R</a>	Positionneur
<a href="#">IDP10S-T22C21CA-M2TY</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IAP10S-T22D1CA-M2T</a>	
<a href="#">IDP10S-T22C21CA-TY</a>	
<a href="#">876PH-SWZZ</a>	Transmetteur intelligent pour PH, ORP et ISE
<a href="#">Co136-Hz</a>	
<a href="#">SRD991-CHFS1EA4NY-SV06G</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">IGP05S-TB2D1FA-M9L1</a>	Transmetteur de pression de jauge
<a href="#">IGP05S-TB2B1FA-M9</a>	Émetteur

Produit	Description
<a href="#">IGP05S-T22D1FA-M1</a>	Transmetteur de pression de jauge
<a href="#">SRD991-CDFS7EA4NR-SV02</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">IGP10S-FBGF1AA-M0L1F2B1</a>	
<a href="#">SRD991-BDFS7ZZZNY-V01</a>	positionneur
<a href="#">SRI986-BIDS7EAANA</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">RTT80-T1BBKNAANA-L1S2</a>	transmetteur de température
<a href="#">SRP981-CIDLS1NA / EBZG-JN</a>	
<a href="#">SRD991-BDFS6NFMNY-V06</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">N0139EL</a>	FICHE ADAPTATEUR
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NY-V06</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">SRI986-BIDS7ZZZNA</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">IGP10S-T22D1FA-M1L1</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">SRD991-CHFS7EAANY-BSZV14G</a>	
<a href="#">SRD991-BDNS7EA4NY-V01</a>	Positionneur
<a href="#">84CW015-TPRW1SNSTNZZ</a>	
<a href="#">IDP10S-TF1C01FP-L1 / DS-F3A7AAAZZ4Z / DC-BB000A</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IGP10S-T52E1FP-G</a>	
<a href="#">TT-2CA202000</a>	Puits thermofusible fileté
<a href="#">08010056</a>	hepa
<a href="#">PRMTA-1TQNS0020000</a>	Capteur configurable
<a href="#">IGP10S-T22F1FA-L1T</a>	Capteur de pression manométrique
<a href="#">IGP05S-T22F1FA-L1T</a>	Capteur de pression manométrique
<a href="#">871PH-1F1A</a>	capteur
<a href="#">244LD-SI4S2LNMH1C4-HM2368</a>	
<a href="#">SRI986-BIDS7BAANA without ECEP</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">244LD-KS1B2RNMH1C4-M23</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">204DE-SSD2KS2</a>	Elément de déplacement
<a href="#">IGP10S-T30E1FN-M2L1</a>	
<a href="#">SRI986-CIDF7ZZZNA795</a>	Positionneur
<a href="#">IDP10S-T26B01FA-M2L1B1S2</a>	
<a href="#">EBZG-M4</a>	Kit de fixation
<a href="#">SRD991-BDNV7ZZZNY-V07</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">PH12-1P11Q-ZZ</a>	Capteur pH7ORP
<a href="#">BS811GU</a>	

Produit	Description
<a href="#">BS811GV</a>	câble d'électrode pH 3 mètres
<a href="#">SRD991-BQNS6EAANY-BFF18V01</a>	Positionneur intelligent SRD991
<a href="#">871CC-A2-4</a>	Capteur de conductivité/résistivité à contact
<a href="#">SRD991-CDFS7EA4NR-SV01</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">IDP10S-T22B21FA-M1L1</a>	
<a href="#">IGP10S-T60E6AP-M7L1Z1H2S2</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B06AP-M2L1Z1T</a>	
<a href="#">167LP-41RSRS2</a>	Transmetteur de flottabilité pneumatique avec tube dynamométrique
<a href="#">204BCF-S23IRS2</a>	Kit de bride d'obturation
<a href="#">204DE-SSD7KS2</a>	Elément de déplacement
<a href="#">SRD991-BHNS7EA4NY-V11</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NR-CV01</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">IGP05S-T52D1DA</a>	
<a href="#">SRP981-CIDLS1NA-1</a>	Positionneur pneumatique
<a href="#">FRS923-2SV-C</a>	régulateur de filtre
<a href="#">871PH-1D1B-Q</a>	Capteur pH/ORP analytique
<a href="#">SRD991-BHNS6EAANY-V01</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">SRD991-BHNS6EA4NY-V01</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">IAP05S-T22C1FA-Z1</a>	Transmetteur de pression absolue Value
<a href="#">IGP05S-T22D1FA-Z1</a>	Capteur de pression Value Gauge
<a href="#">LEXG-G</a>	Booster
<a href="#">SRD991-CHFS7EAANY-V06</a>	Positionneur
<a href="#">871CC-A6-4</a>	Capteur
<a href="#">IGP05S-T22E1AA</a>	Capteur de pression Value Gauge
<a href="#">IGP10S-TS5E1FA-M1L1 with DS-J11A1AAAAZZ4Z &amp; DC-RD3AEA</a>	
<a href="#">SRD991-BQNS7EAANR-FF18V14</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">RTT80-T1CCQNAZZ-M3L1</a>	
<a href="#">IGP10S-T22D1FA-M2</a>	
<a href="#">IGP10S-T22D1FM-M2L1</a>	
<a href="#">IGP10S-T22D1AA-M1L1</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">RLY4 / Version 2</a>	
<a href="#">P0105RE</a>	Jauge d'essai

Produit	Description
<a href="#">IAP10S-FB6E1EA-M0L1F2B1</a>	Transmetteur de pression absolue avancé
<a href="#">244LD-SS3R2RNMB1C6-ML13</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">CM902WL</a>	Module d'alimentation
<a href="#">244LD-SI3R2RNMH1C4-M1</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube de couple
<a href="#">FRS02</a>	Régulateur de filtre
<a href="#">CO100EC</a>	Joint
<a href="#">204DE-SSD2KS2-L13</a>	Élément de déplacement
<a href="#">6 411 121</a>	Contrôleur pneumatique standard, système à soufflets croisés
<a href="#">PC 191-902</a>	Retard du temps de déclin du signal uniquement
<a href="#">244LD-SS3R2RNMH1C4-MLQ</a>	Transmetteur
<a href="#">EW426198022</a>	UNITÉ DE CAPTEUR
<a href="#">EW425462302</a>	TABLEAU DU LOGEMENT
<a href="#">08010078</a>	Filtre d'alimentation
<a href="#">244LD-KI3R2RNNH1C4-M3</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">EW426606312</a>	Ensemble de cellules de mesure 244LD TransStar
<a href="#">EW426606298</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B01AA-M1L1</a>	
<a href="#">FX-898418</a>	
<a href="#">IDP10S-F22C01AP-M2L1T</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-F46C01AP-M2L1T</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IGP10S-FB2D1AP- M0L1F1T</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">IGP10S-FC6E1AP- M0L1F1T</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">IDP10S-F46D21AP- M2L1T</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">RTT80-F2RRRNEAE-M6L1</a>	Transmetteur de température
<a href="#">IGP10S-FP3D1AM-M0L1</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">871EC-HP7</a>	Sonde de conductivité sans électrode
<a href="#">875EC-A1C</a>	Analyseur de conductivité intelligent sans électrode

Produit	Description
<a href="#">SRD991-BHNS7EA4NY-QV11</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">IDP10S-T22B21AA-M1L1</a>	
<a href="#">876EC-TYFN-7</a>	émetteur
<a href="#">84CF020-TPRF1STSTJFN</a>	Débitmètre à vortex intelligent, à bride
<a href="#">EBZG-IP1</a>	Kit de montage de tuyaux de 2 pouces
<a href="#">EBZG-IP2</a>	Manomètre de sortie SST Edehlstahl
<a href="#">VG-91</a>	mamelon
<a href="#">VG-92</a>	Tuyau pour montage du manomètre
<a href="#">C0133-AX</a>	
<a href="#">C0133-EX</a>	
<a href="#">POS.2AA EW 411 406 269</a>	MODULE IP
<a href="#">POS.4BA EW 411 406 312</a>	AMPLIFICATEUR À DOUBLE EFFET
<a href="#">POS.8A EW 420 661 063</a>	KIT DE TRANSMETTEUR DE POSITION
<a href="#">IAP10S-T22D1FM-M2L1</a>	Transmetteur de pression absolue avancé
<a href="#">IGP05S-T22E1AA-M1L1</a>	Capteur de pression Value Gauge
<a href="#">SRD960-BHUDMN6FDZNB-XQ</a>	Positionneur intelligent (antidéflagrant)
<a href="#">IDP10S-TS1B05EA-M2L1 / DS-J31B7AAAAZZ4Z / DC-RA4AEA</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-T22A23FA-M1L1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IGP05S-TB2E5AA-L1</a>	Capteur de pression Value Gauge
<a href="#">IGP05S-T22D1FA-L1</a>	Transmetteur de pression de jauge
<a href="#">IGP05S-T22D1ZZ</a>	Capteur de pression Value Manomètre
<a href="#">SRD 991 – BDNS7EANR-V01</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">IGP05S-T52E1FP-L1</a>	Transmetteur de pression manométrique
<a href="#">244LD-SS3R3RNMH1C6-M</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube de torsion
<a href="#">244LD-SS3R2RNMH1C6-M</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube de torsion
<a href="#">244LD-SI3R2LNMH1C6-M</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube de torsion

Produit	Description
<a href="#">84CW040-TPRW4SNSVJAA</a>	Débitmètre à vortex intelligent série I/A
<a href="#">SRI986-BIDF7ZZZNA-FA</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">SRI986-CIDS7EAANA-FA / EBZG-ZN</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">SRD991-BHET7EAANR-BQEV03</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">SRD991-CHFS1EA4NY-V01</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">244LD-US3R2RNNHGA1-ML23Q5</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube de couple
<a href="#">RTT80-T1BBKNAFA</a>	Transmetteur de température
<a href="#">SRD960-BHQDSN6FDZNF-X</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">IDP10S-T22C21FP-M1L1Y</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-T22E21FA-M1L1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">871PH-3F1B-3-AUX015m</a>	
<a href="#">871CC-A2-6</a>	capteur de conductivité
<a href="#">SRI990-CIMS7EAA-R</a>	Positionneur analogique
<a href="#">SRD960-BHNDMN7EDZNF-X</a>	Positionneur intelligent (antidéflagrant)
<a href="#">876PH-TXFN-7</a>	Transmetteur intelligent pour pH, redox et ISE
<a href="#">IDP10S T20B21FD-M2</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IGP10S-T52E1FP-M7L1</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">RH100CP</a>	
<a href="#">R0101ZS</a>	
<a href="#">2500-249B</a>	Contrôleur pneumatique
<a href="#">IDP10S-T22C21FA-M2C1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-T22B21CP-M2L1C1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-T20C21FA-M2L1C1Y</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-T22B21CD-M2L1</a>	ÉMETTEUR
<a href="#">IDP10S-T20C21FP-M2L1</a>	ÉMETTEUR
<a href="#">SRI990-TXQS7EAA-U</a>	Positionneur analogique
<a href="#">SRD991-BQNS7EAANY-FF18V01</a>	
<a href="#">SRD991-CDFS7EA4NY-V02</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">IP26-1000 + EBZG-IP1 + FRS02 + VG-91</a>	
<a href="#">SRD991-CHNT7EA4NR-QV07</a>	
<a href="#">SRD991-CDNS6CAANY-V02</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)



Produit	Description
<a href="#">871PH-1A1A-3</a>	Capteur pH/ORP analytique
<a href="#">SRD998-HBD0-C0S-1SA38-ZZ</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">244LD-SI1B2RNMH1C4-MW</a>	Tube dynamométrique
<a href="#">EW529328044</a>	Capot d'étanchéité bleu
<a href="#">IDP05S-T22D21AA-M1V</a>	Transmetteur de pression différentiel Value
<a href="#">EW411406251</a>	Groupe de diaphragmes pour amplificateur à double effet
<a href="#">EW411406125</a>	
<a href="#">SRI986-BIDS7EAA</a>	
<a href="#">SGE985-S7EAAN-G</a>	Boîtier de commutation de limite
<a href="#">244LD-SI3R2RBMH1C4-1</a>	
<a href="#">244LD-KI3J3RNMH1C6-MX</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">871EC-SP0</a>	
<a href="#">244LD-CX3J2LNNHD1C-Y old code / New code 244LD-CX3J2LNNHD1C-MY</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent
<a href="#">244LD-CX3J2LNNHD1C-MY</a>	
<a href="#">IGP10S-T22E1FA</a>	Transmetteurs de pression à performance avancée
<a href="#">IDP10S-T22B21AA-M1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">C0110AK</a>	manette
<a href="#">M0122AC</a>	
<a href="#">244LD-CX3J2RNMHD1C-HML236</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">84CW015-TPRW1SNSTJFA</a>	Débitmètre à vortex intelligent, Wafer
<a href="#">SRD991-CHNS6EAANY-V07</a>	Positionneurs de vannes intelligents
<a href="#">IDP05S-T22D01FA-Y</a>	Transmetteur de pression
<a href="#">05250093</a>	buse de pulvérisation
<a href="#">SRP891-BIDLS1NA</a>	
<a href="#">871CC-C2-4</a>	Capteur de conductivité/résistivité par contact
<a href="#">SRD991-BPNS7ZZZNR-V01</a>	Positionneur intelligent (intrinsèquement sûr)
<a href="#">IP26-1000 / EBZG-IP2</a>	Convertisseur IP
<a href="#">P0922YU</a>	alimentation
<a href="#">RTT80-T-1-QQ-P-NA-FA-M3-L1</a>	

Produit	Description
<a href="#">IDP10S-F22C21FA-M2L1B1</a>	Transmetteurs de pression à performance avancée
<a href="#">IGP10S-T60F6DD-M7L1H2S2</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">IDP10S-T22C01FP</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">875CR-J1F</a>	Transmetteur de conductivité
<a href="#">871CC-A4-4</a>	capteur de conductivité
<a href="#">RTT80-T1CCANAAA-L1 / PRMTA-1BANS0060000</a>	Transmetteur de température
<a href="#">IDP10S-F26C21AA-M2L1B1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-T22B21CA-L1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">SRI986-BIDS7EAANA-FA</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">IDP10S-T22B21FA-M1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">P0916RB0C</a>	TERMINATEUR DE CARTE DE BASE
<a href="#">RH100CE</a>	CÂBLE TERMINAL L=15M
<a href="#">IDP10S-T22B06AP-M2L1T</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">SRD991BPFS7EAANR-V02-FRS02-EBZG-K-LEXG-J</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">SRD998-HAD1-B0S-1SB07-A1</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">RTT80-T1QQQNAFA-M3</a>	
<a href="#">P0914TN</a>	Module d'interface d'entrée
<a href="#">244LD-SS3R1RNMH1C4-ML3</a>	Transmetteur de niveau intelligent
<a href="#">204FK-SI4RLRS4-3</a>	Accessoires pour transmetteurs de flottabilité
<a href="#">204BCF-S22IRS4-3</a>	Accessoires pour transmetteurs de flottabilité
<a href="#">204DE-SSD5KS2-3</a>	Accessoires pour transmetteurs de flottabilité
<a href="#">PH12-2P11Q-E-ZZ</a>	
<a href="#">84CW040-TPRW1STSTJAA-N</a>	
<a href="#">IGP05S-T22E1ZZ-M2L1V1</a>	Transmetteur de pression Value Gauge
<a href="#">SRD991-BHNS7FAANY-V02</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">IP26-1000 / EBZG-IP1 / EBZG-IP2 / FRS02</a>	Convertisseur IP

Produit	Description
<a href="#">84CW010-TPRW1STSTJAA-N</a>	
<a href="#">84CW020-TPRW1STSTJAA-N</a>	
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NR-V01</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">871CR-A2T1H1B1</a>	Sonde de conductivité ;
<a href="#">244LD-SS1L1RNMHZZZ-H1</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">RTT80-T1NNQTKFA-L1 / PRMTA-1TQNS0020000 / TT-2CB202000</a>	Transmetteur de température avec capteur et tube de protection
<a href="#">SRD991-BHNS1EA4NR-V01</a>	Positionneur intelligent (intrinsèquement sûr)
<a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SB07-A1</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">IGP05S-T52D1FD</a>	
<a href="#">IGP10S-TC6E3AD-L1F4B1</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">IGP10S-T22D1FA-L1</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">B0152ME</a>	
<a href="#">FBM215</a>	
<a href="#">EW 426 550 045</a>	
<a href="#">FBM222</a>	
<a href="#">IGP10S-T36F1ZZ-M1L1 0...20 MPa</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">IGP10S-T36F1ZZ-M1L1 0...16 MPa</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">IDP10S-T22B01ZZ-M1L1 0...20 kPa</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">P/N: SRD960-BHQDSN7EDZNG</a>	Positionneur intelligent (antidéflagrant)
<a href="#">244LD-SX4R2RNNHFDZ-ML37</a>	
<a href="#">SRI990-TXMU7EAC-U</a>	Positionneur analogique
<a href="#">RMU998-VA2S8A2</a>	Unité de montage à distance
<a href="#">SRD991-BQNS6BA6NR-FF18V03</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">871EC-TF3</a>	Sonde de conductivité sans électrode
<a href="#">SRD991-BDFT7EA4NR-V04</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">SMI983-I7ZZZN</a>	Transmetteur de position électrique
<a href="#">SRD998-HAD1-B0S-1SA07-A1</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SA17-A1</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">EBZG - H7</a>	kit de montage
<a href="#">SRD998-HBD0-C0S-1SA37-B1</a>	POSITIONNEUR ANALOGIQUE
<a href="#">IDP10S-T22B21FA-M1L1T</a>	Transmetteurs de pression à performance avancée

Produit	Description
<a href="#">SRI990-BIQV7ZZZ-Y</a>	
<a href="#">IGP10-T22F3C-L1</a>	Transmetteur de pression à manomètre élevé
<a href="#">SRI983-BIDMEDZN</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">873RS-AIWFNZ</a>	Analyseur de résistivité
<a href="#">PRMTA-1BQNS0050000</a>	Capteur configurable
<a href="#">871CR-A1T1HB1</a>	Capteur de résistivité/conductivité par contact
<a href="#">IGP05S-TB2D1FA-M0L1F1B1</a>	Transmetteur de pression Value Manomètre
<a href="#">SR1990-BIMS7EAAY</a>	Positionneur analogique
<a href="#">IDP10S-F22B21DA-M2L1B1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SB07-A1-L</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">RTT80-T2JJQNAFD-L1</a>	
<a href="#">IGP10S-T22D1FA-M1</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">244LD-KS3R1RNNHFDZ-MLN</a>	Amplificateur
<a href="#">244LD-KS3J3RNNHFDZ-MLN</a>	
<a href="#">244LD-KS3R2RNNHD1Z-ML1N</a>	
<a href="#">SRD 960 - BHNDMN7EDZNP</a>	Positionneur intelligent (Ex d)
<a href="#">SRD960-TXNSSX6EDZFS-H</a>	Positionneur intelligent (Ex d)
<a href="#">SRD960-BHNDMN6BDZNC-BX1</a>	Positionneur intelligent (Ex d)
<a href="#">244LD-SI3R1RNMH1C6-ML23</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">SRD960-BHQDMN7FDZRA-X1</a>	Positionneur intelligent (antidéflagrant)
<a href="#">XS004LD</a>	électrode
<a href="#">B0158LY</a>	électrode
<a href="#">244LD-SI4R2RNNHFDZ-ML3</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube de couple
<a href="#">FBM204 P0916AG</a>	
<a href="#">SRD991-BQNS6FAANY- FF18V01</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">P0917QW</a>	
<a href="#">sRt985-BtDSTZZZNA</a>	positionneur électropneumatique
<a href="#">IGP10S-TC6C3DA-M0L1F2B1</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">SRD960-BHNDMN6BDZNC-BXQ1</a>	Positionneur intelligent (Ex d)

Produit	Description
<a href="#">POSRGA010709</a>	CÂBLE, 2,1 MÈTRES, 24VDC, 18AWG
<a href="#">EBZG-V4</a>	kit de montage
<a href="#">84CW008-TPRW1STSTJFA</a>	Transmetteur de débit Vortex
<a href="#">IGP10S-T52D3DA-M2L1</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">IGP05S-TB2E1DA-M0L1F2 / Cert-E</a>	
<a href="#">244LD-KI3J3RNMHGA1-M13</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube de couple
<a href="#">244LD-KI3R2RNMHGA1-M13</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube de couple
<a href="#">204DE-SSF6KS2-13</a>	Élément de déplacement
<a href="#">204DE-SSD6KS2-13</a>	Élément de déplacement
<a href="#">204DC-SSKM5JJ1JJXA / LWC14101000000300H0 / LWC14104000000300H0</a>	Chambre de déplacement
<a href="#">204DC-SSKJ5RJ1RLTXA / LWC14101000000300H0 / LWC14104000000300H0</a>	Chambre de déplacement
<a href="#">204BCF-K22MJK3-3</a>	Kit de brides d'obturation
<a href="#">204BCF-K22JRK3-3</a>	Kit de brides d'obturation
<a href="#">871EC-HP0</a>	Sonde de conductivité sans électrode
<a href="#">SRD991-BHFS6EA4NR-V06</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">SRD991-BQNS6BA6NR-BFF18V03L</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">SRI986-BODF7ZZZNA</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">IDP10S-T22B21AD-M1L1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IAP10S-T20D1FA-M2L1</a>	Transmetteur de pression absolue avancé
<a href="#">SRI986-CIDS7BAANA Double Acting</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">244LD-SI3R2LNMH1C6-HML</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">244LD-SI3R1LNMH1C6-HML</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">SRD998-HAD0-B0S-1SA07-A1-Q</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">FRS923-2SK-FL</a>	régulateur de filtre
<a href="#">IGP10S-T22C01FA-M1L1</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">IDP10S-T22E01AD-L1K1T-CERT-E</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-TLLA03AA-M3L1B1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé

Produit	Description
<a href="#">IDP10S-TLLA03AA-M2B1JT</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-T22B23AP-L1B1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IGP05S-T52E1AD-L1</a>	Transmetteur de pression Value Gauge
<a href="#">244LD-SI3J2RNMHD1C-ML23</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">IGP05S-TB2C1FA-M9L1</a>	Transmetteur de pression Value Gauge
<a href="#">SRD991-BQNS6EAANR-B1FF18V03L</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">SRD991-BDFS7EA4NR-V07</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">SRD960-BHVDZN6EDZRC</a>	Positionneur intelligent (antidéflagrant)
<a href="#">244LD-SI3J2RNMH1C6-ML3</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SA07-A1</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">IDP10S-F26A21AA-M2L1B1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-T20C21AA-M1L1T</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IGP10S-T30F1FA-M2L1</a>	
<a href="#">IGP05S-TB2B1EP-M9L1F2</a>	Transmetteur de pression Value Gauge
<a href="#">Type 37/38 - EBZG-TN</a>	Kit de fixation pour Masoneilan
<a href="#">656/667 EBZG-QN</a>	Kit de fixation pour Masoneilan
<a href="#">EBZG-VN</a>	Kit de fixation pour actionneurs IAL
<a href="#">EW408904018</a>	cadre
<a href="#">IDP10S-T22B21FA</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-T22A23AA-L1B1T</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">244LD-SS3S2LNNB1C6-ME</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">244LD-KS3R2RNNB1C6-ME</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">IDP10S-T23B21FA</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">01066539</a>	Marqueur en feutre vert
<a href="#">0023606C</a>	Papier graphique

Produit	Description
<a href="#">IDP10S-T22C21FD-M1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-T26B21FD-M2</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IGP10S-TB2C1AD-L1T</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">IGP10S-T22D1FA-M1L1T</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">SRI986-BIDS7ZZZNA+LEXG-JN</a>	Positionneur pneumatique
<a href="#">871CR- A1T1H1D1</a>	CONDUCTIVITÉ DE CONTACT
<a href="#">IDP10S-T23B21FA-L1</a>	
<a href="#">IDP10S-TS1B01AA-M2L1 / DS-J31B7AANNZZ4Z / DC-RA4AEA</a>	
<a href="#">IGP10S-TS3D1AA-M2L1 / DS-N1A3AAXLXK2ZZ / DC-RD3BFA</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B21FA-M1L1V</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP05S-T22B05AP-L1</a>	
<a href="#">SRD991-CHFS6BA4NR-V03</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">SRD991-BPNS7BA6NR-1V03</a>	
<a href="#">SRD991-BDNV7ZZZNY-V06</a>	POSITIONNEUR LINÉAIRE INTELLIGENT
<a href="#">SRD991-BDFV7ZZZNY-V06</a>	POSITIONNEUR LINÉAIRE INTELLIGENT
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NR-Z1V06 / EBZG-R / LEXG-J</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">EBZG-C5</a>	Support VDI/VDE 3845 (A = 80/130 mm ; B = 20/30 ou 50 mm)
<a href="#">871PH-1A1A-34</a>	
<a href="#">EW411295038</a>	Pièce de rechange (filtre)
<a href="#">SRD991-CHNS7EA4NY-SV01</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SA17-B1</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">SRD998-HAD0-C1S-1SA07-A1</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">871CC-K4</a>	Capteur de conductivité à contact
<a href="#">SCD5200/SCD6000</a>	
<a href="#">SRP981-BIDLS1NA-FA</a>	positionneur pneumatique
<a href="#">FBM217 RH101DF</a>	
<a href="#">FBM215 RH101AC</a>	
<a href="#">FBM214b RH101AB</a>	
<a href="#">FBM242 RH101AG</a>	
<a href="#">SRI990-BIQS7EAA-Y</a>	
<a href="#">871EC-BW0</a>	Sonde de conductivité sans électrode
<a href="#">SRD998-HAD1-C0S-1SA37-B1</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">IGP10S-T22E1CA-L1</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé

Produit	Description
<a href="#">IGP10S-T36F1ZZ-M1L1 0...25MPa</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">IDP10S-T22C01ZZ-M1L1 0...80 kPa</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP50S-T22B01ZZ-M1L1 -4...4Kpa</a>	Transmetteur de pression différentielle de qualité
<a href="#">871EC-EV3</a>	Sonde
<a href="#">IDP10S-TF1B01FA-L1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">SRD998-HAD1-C1S-1SA37-B1 / EBZG-H</a>	Positionneur
<a href="#">43AP-PA46C/PB-AM</a>	
<a href="#">FRS03</a>	Filtre-régulateur (boîtier en acier inoxydable)
<a href="#">K0149FN</a>	Assemblage du bornier (exp sans impulsion)
<a href="#">84CF030-TPRF3STSTJFN-QN</a>	
<a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SA17-ZZ</a>	
<a href="#">244LD-SS3R2RNMH1C6-ML13</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">SRD991-CHNS7EA4NR-V01</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">Certificate of origin for SRD991-BHNS7EA4NR-V02</a>	et SRD991-CHNS7EA4NR-V01
<a href="#">Certificate of conformity</a>	pour SRD991-BHNS7EA4NR-V02 et SRD991-CHNS7EA4NR-V01
<a href="#">SRD998-HBD0-BOS-1SA17-A1</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">SGE985-T7EAAN</a>	Interrupteur de limite
<a href="#">871CC-A2</a>	Capteur de conductivité/résistivité à contact
<a href="#">873RS-BIPFGZ-7</a>	Analyseur électrochimique de résistivité
<a href="#">AV84BXN-3.25-3.000-0100-N11-9A84B2N</a>	
<a href="#">RTT15S-T-1-SA-1-N-AA-U-S(0-100)C-L1</a>	
<a href="#">SRD960-CHNDMN7BDZNC-X</a>	Positionneur intelligent (antidéflagrant)
<a href="#">IDP10S-T22B21ZZ-M1L1</a>	
<a href="#">RH926TJ</a>	MODULE
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NR-V05</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">244LD-KS3R1RNMB0C6-M</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">IDP10S-T22B01FA-M2H1VT</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IGP05S-TB2A1AA-M9F2</a>	



Produit	Description
<a href="#">IGP05S-T22C1AA-M1</a>	
<a href="#">IGP10S-T22D1FM-M1</a>	
<a href="#">IGP10S-T22D1FM-M2</a>	
<a href="#">IGP10S-T22E1FM-L1</a>	
<a href="#">IGP10S-T22E1FM-L1 (IGP10S )</a>	
<a href="#">POSEPO010705</a>	Câble terminal
<a href="#">RH973LA</a>	Panneau de bornes
<a href="#">RH916DC</a>	Câble terminal
<a href="#">IGP10S-T22E1FA-M1L1</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">IDP05S-T22B01FP-M2H1TV</a>	
<a href="#">IDP10S-T22C23FP-M2L1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">SRD991-CQNS6BA6NR-FF18V03</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">M40G</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B21FA-M1VT</a>	
<a href="#">244LD-KS3R2RNMH1C4-M23</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B21AD-M2L1</a>	
<a href="#">P0903ZL</a>	MODULE D'ALIMENTATION
<a href="#">244LD-CX1B1LNMHZZZ-ML1234</a>	Transmetteur de flottabilité intelligent avec tube dynamométrique
<a href="#">IGP05S-TD5E1FP-L1S1T</a>	Transmetteur de pression à indicateur de valeur
<a href="#">DS-F2A3AAAAZZ4Z-MC</a>	Joint à membrane à bride encastrée - Construction en un seul PC
<a href="#">DC-DD000A</a>	Joint à membrane, raccord d'instrument, capillaire et
<a href="#">SRD991-BHFT6EA4NR-V07</a>	
<a href="#">876EC-TYAA-7</a>	Transmetteur de conductivité sans électrode
<a href="#">84CF030-TPRF1STSVJYY-LN</a>	
<a href="#">SRD991-BDNS7ZZZNY-V02</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">SRI986-CIDF7ZZZNA-L</a>	
<a href="#">SRD991-CHFS7EAANY-V02</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">84CW010-TPRW1SNFTJBD-H</a>	Débitmètre à vortex intelligent série I/A, plaque
<a href="#">SRD991-BHNT7EA4NY-V02</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">SRD991BQNS7ZZZNYFF18V02</a>	
<a href="#">SRD991-BHFT7EA4NY-V01</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">IDP05S-T22C23AP-M2</a>	

Produit	Description
<a href="#">IDP10S-T22B01FA-M1L1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-T22A21FA-L1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-TF1C01CP-L1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">DS-F3A7AAAAZZ4Z-C</a>	Joint à membrane à bride encastrée - Construction en un seul PC
<a href="#">DC-BB000F</a>	Joint à membrane, raccord d'instrument, capillaire et
<a href="#">IDP10S-T22B21FD-M1L1</a>	
<a href="#">FRS923-1SV-C</a>	RÉGULATEUR, FILTRE ;
<a href="#">871EC-SPO</a>	Sonde de conductivité sans électrode
<a href="#">IGP10S-T22E5AA-L1V3T</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">SRD960-BHNDSG7EDZNA-X</a>	Positionneur intelligent (antidéflagrant)
<a href="#">SRD998-HAD0-B0S-1SA17-A1</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">IGP05S-T22D1AA-L1</a>	Transmetteur de pression à indicateur de valeur
<a href="#">IDP05S-T22C11AP-L1</a>	
<a href="#">SRD998-HAD1-B0S-1TA17-A1</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">X0101BP</a>	ADJ LINK ASSY
<a href="#">RH931RM</a>	CÂBLE DE TERMINAISON
<a href="#">IGP10S-T22D3EA-M2L1C2T</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B03ED-M2L1C2T</a>	
<a href="#">D0161QQ</a>	
<a href="#">D0175WC</a>	ASSEMBLAGE DE CAPTEURS
<a href="#">IDP10S-T22B03EA-M2L1T</a>	
<a href="#">RH916YY</a>	
<a href="#">IGP10S-T22E3AA-L1C2T</a>	
<a href="#">IGP10S-T22D3AA-M2L1C2T</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B03AA-M2L1C2T</a>	
<a href="#">SRD991-BHNS6BA4NY-V03</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">IGP05S-T22E5ZZ-L1</a>	Transmetteur de pression à indicateur de valeur
<a href="#">RH914TK</a>	MODULE ÉLECTRONIQUE
<a href="#">43AP-FA46C/PB-AA</a>	
<a href="#">SRD991-BHFT7EA4NR-V11</a>	
<a href="#">IDP05S-T22E06AA-L1</a>	Transmetteur de pression différentielle Value.

Produit	Description
<a href="#">IDP10S-T22C03EM-M2L1C2T</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">B0138MJ</a>	
<a href="#">LEXG-NN</a>	Collecteur avec manomètres pour w, y1, y2, pour raccordement 1/
<a href="#">IGP10S-T22E1NA-L1G</a>	
<a href="#">IDP05S- T22B21DA- M1L1V</a>	Transmetteur de pression différentielle Value
<a href="#">P0926HW</a>	Châssis spécifique
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NY-CV01</a>	Positionneur intelligent (sécurité intrinsèque)
<a href="#">SRD991-BHNS7EA4NR-V03</a>	
<a href="#">IDP10S-F22D01FA-M1L1V</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">IDP10S-T22C01FA-M1L1</a>	Transmetteur de pression différentielle avancé
<a href="#">244LD-SS3R2RNNH1C4-M</a>	
<a href="#">SRI986-CIDU6BAANA</a>	Positionneur électropneumatique
<a href="#">84CF080-TPRF2STBWJZZ-G</a>	Débitmètre à vortex intelligent de la série I/O, à bride
<a href="#">IGP05S-T22E6AA-L1</a>	Transmetteur de pression à indicateur de valeur
<a href="#">IGP05S-TB2B6DA-M0L1Z1H2B1S2</a>	Transmetteur de pression à indicateur de valeur
<a href="#">IGP10S-TB2B6DA-M0L1Z1H2S2</a>	Transmetteur de pression manométrique avancé
<a href="#">SRD991-BQNS1EAANY-FF18V01</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">SRD991-BDFS7EA4NY-V01L</a>	Positionneur intelligent
<a href="#">SRD991-CDNS1ZZZNR-V07</a>	
<a href="#">P0924AS</a>	ANALOGIQUE 5 AI À HAUTE PERFORMANCE
<a href="#">P0924CV</a>	6 CANAUX HAUTE PERFORMANCE, SORTIE 4 CANAUX
<a href="#">P0924AU</a>	7 DI-10, NUMÉRIQUE AC/DC, ENTRÉE 16 POINTS
<a href="#">P0924AW</a>	RELAIS
<a href="#">EW411406348</a>	
<a href="#">0022508</a>	Électrode
<a href="#">ORP.871PH-1D1A3. 10MT</a>	CAPTEUR