



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



Anderson-Negele

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 |
|--|--|
| TFP-161/050/6MM/6MM/MPU /MB0-150 | Sensor de temperatura |
| 74162.0311 | |
| P/N: 7536.1101, Type: LAR-361/1/M12 | sensor de nivel |
| DAC-341/0,2 REL | sensor de presión |
| B53.711312 | EMZ-132 |
| B53.711312 / EMZ-132 | enchufe soldado |
| EMZ-352 WELD IN SLEEVE | |
| ITM-3 | ANDERSON-NEGÈLE |
| NCS-11/PNP | Interruptor de nivel límite |
| NCS-11/PNP/KF/M12 | Interruptor de nivel |
| NVS-146/200/M /X/X | Indicador de nivel de un solo punto |
| NVS-146/500/X/X/X | Transmisor de nivel de conductividad EMSZ-132 |
| TFP-100-BAT/S050/U 74100.11999050 | Sensor de temperatura con pantalla digital |
| p/n. 74160.0511 Type TFP-160/050/6MM/6MM/MPU /MB0-150 | |
| TFP-162/020/4MM/4MM/MPU /MB0-150 | |
| TFP-41/100/6MM/6MM/MPU /TB0-150/X | Sensor de temperatura |
| doh-VA-pt | Pantalla digital LC |
| 7449.2014 TFP-49/200/6MM/4MM/MPU /TBSONDER | |
| 7442.0184, TFP-42P/017/4MM/4MM/MPU /TB0-200 | |
| 7712.7870 | WEATHER-2 / L20 / M12 |
| 7012.00011 | NCS-12 / PNP / KF / M12 |
| 0320.6010 | dispositivo de VNV-wd nivel de 230VAC |
| 74160.1513 | |
| 8900 | |
| Niveaugerät vnv-v 24VDC | Unidad de control de nivel para sondas conductoras |
| ILM-2/L20/PG | |
| TFP-160/150/6MM/3MM/MPU/3B (8900) | Temp. 1xPT100 sensor, clase 1 / 3B |
| NSL-F /00/1100/10/S1/O/2/A42/P/X/X/X/X | sensor de nivel |
| 7441.0511 TFP-41/050/6MM/6MM/MPU /TBSONDER/C/-20.0/150,0/X | Temp. sondas |
| znv-z 24VDC | Dispositivo de nivel |
| TFP-40/050/6MM/6MM/MPU /TB0-150 | |
| VGW-2 | Sensor de límite |
| TFP-160/150/6MM/3MM/MPU +/-0,1K | |
| TFP-160/150/6MM/3MM/3B/MPU /MB0-100 | |



| Producto | Descripción |
|---|---|
| M12-Kabel M12-PVC/4-5m | |
| EMS-132 | |
| BST-130 | |
| LAR-361/0 | sensor de nivel |
| P/N : 7011.00001, Type : NCS-11/PNP/M12 | Cap. interruptor de nivel de límite |
| NVS-120 /X/X/1000B/850B/500B/X/X/M12 | Niveausonde |
| NVS-120 /MNV-1/X/1000B/850B/500B/X/X/X | Niveausonde |
| TFP-41/030/12MM/12MM/MPU /TB0-100/M12 | |
| DAC-341/4.0REL 7534.11400 | |
| ILM-4 /L20/V40/V/A62/N/S/W/X 7741 | |
| NSL-F /00/0450/10/S1/O/2/A42/M/X/X/X/X | sensor de nivel potenciométrico |
| DAN-HH/S/14REL/M12 | Transmisor de presión |
| NVS-120 /X/X/1000B/850B/500B/X/X/X | Niveausonde |
| TFP-162/030/6MM/6MM/MPU /MB0-150 | |
| TFP-162/030/6MM/6MM/MPU /MB0-50 | Sensor |
| TFP-41/020/4MM/4MM/MPU /TB0-150 | Sensor de temperatura |
| P/N: B53.711312, Type: EMZ-132 | zócalo soldado |
| NVS-166/500/M | sensores de medición |
| TFP-40/300/6MM/6MM/MPU /HART | |
| NVS-345 /X/X/850B/500B/200B/X/X | |
| TFP-41/050/6MM/3MM/MPU /TB0-150 | |
| FWS-141/X/X/M12 | Interruptor de flujo ultrasónico |
| M12-PVC/4-5m | M12 cable |
| M12-Kabel PVC/4G-5m | |
| NCS-M-11 | Interruptor de nivel límite máximo |
| NVS-166/500 | Einstabgrenzstandmelder |
| P/N: 7116.3500, Type: NVS-163/500 | Indicador de nivel estándar |
| NCS-12/PNP/KF/M12 | Interruptor de nivel de punto de tapa para soluciones acuosas |
| TFP-168P/037/3MM/3MM/MPU /MB0-100 | |
| ESP-W-ASME-3/4"/0.4µm-S-3.1 | |
| RAC/ESP | |
| DFC/ESP | |
| B53.711322 / EMK-132 | Fijación soldada en el cuello |
| VTV-2 | amplificador de aislamiento para montaje en carril DIN |
| 7114.6200 , type NVS-146/200/X/X/X | Einstabgrenzstandmelder |
| TFP-162/030/6MM/6MM | sensor |
| NCS-GWL-11/PNP | Interruptor de nivel de límite máximo |
| TFP-162/020/4MM/4MM | sensor |
| PEM-UC 24-230VAC/DC | |
| NVS-186/200/M/H | |
| PF-S1 /981/C/160/1/A/0/0/A/E2A/B/061/0/C/1/A/64 | Sensor de presión modular PF |
| NCS-12/PNP/H/KF/M12 | Sensor de nivel |
| ZNV-2 /24VDC/2A/1C1D/0750/00 | Unidad de control de nivel para sondas conductoras |
| NCS-61P/PNP (p/n. 7061.20011) | Final de carrera capacitiva |
| TFP-159/249/4MM/4MM/M12/MPU /MB0-150 | |



| Producto | Descripción |
|---|--|
| PF-S1 /981/C/123/1/A/0/0/A/E2A/B/999/0/A/1/A/64 (p/n. 7550) | |
| LAR-761/0/TC1/M12 (p/n.7536.035012) | sensor de nivel |
| TFP-168P/037/3MM/3MM (74168.0373) | sensor de temperatura |
| TFP-162/050/4MM/4MM/MPU /MB0-150 | |
| M12-Kabel M12-PVC/4-10m | cables |
| TFP-90.2/52/025/6MM/6MM-3.1 | |
| TFP-162/035/4MM/4MM/MPU /MB0-150 | |
| TFP-162/030/4MM/4MM/MPU /MB0-150 | |
| DAN-HH/TC1.5/2ABS/M12 | |
| NCS-11/PNP (7011.00000) | Límite de cambio |
| NCS-12/PNP/X/KKF/M12 | |
| NCS-L-12/50/PNP/X/KKF/M12 | SENSOR NIVEL |
| NCS-L-12/18/PNP/X/KKF/M12 | Interruptor de límite capacitivo |
| VNV-2/24VDC/4A/4D/0750/00 | Unidad de control de nivel para sondas conductivas |
| ILM-4 /L20/S01/V/I63/D/L/W/X | Medidor de conductividad |
| TFP-59/250/4MM/4MM/MPU /TB0-100 (p/n 7459.2511) | |
| NVS-120 /X/X/500B/500B/500B/500B/X/M12 | sensor |
| 78014.110300 - FTS-141/W | relé de flujo |
| ITM-51R /SOL/I42/C/L/M/X | sensor |
| TFP-49/200/6MM/4MM/MPU /TB0-150/X (7449.2014) | Sensor de temperatura |
| 7200 M12-PVC/8-SS /05 (5 m) | Mando a distancia por cable |
| NCS-12/PNP/M12 | Interruptor de nivel puntual capacitivo |
| NVS-146/200 /X/X/X | Indicador de límite único |
| TFP-160/050/6MM/6MM/MPU /MB0-100 (74160.0511) | Sensor de temperatura para alimentos |
| TFP-41/020/6MM/6MM/PG (7441.02001) | Sensor de temperatura |
| NSL-F /00/0800/10/S1/O/2/I42/M/X/M/X/X | Sensor de nivel potenciométrico |
| HMP-E050200 | medidor de caudal de turbina |
| TFP-168P/037/3MM/3MM | |
| TFP-40/070/8MM/8MM 7440.07008 | Temp. sondas |
| B53.711322 | Manga del cuello |
| TSMF /C01/X/0/0030/06/X/0/0/H/20C/4 | Sensor de temperatura para alimentos |
| TSMF /C01/X/0/0030/04/X/0/0/H/15C/4 | Sensor de temperatura para alimentos |
| TFP-44/010/PG | |
| NVS-146/200-8/M /X/X | Detector de distancia única |
| TSMF /C02/X/0/0070/06/X/0/0/H/15C/4 | Sensor de temperatura para alimentos |
| 74168.0374 | |
| ILM-4 /L50/S01/V/I63/D/S/W/X | Medidor de conductividad inductivo |
| DAN-HH/S/2REL/M12 | Sensor de presión |
| ILM-4 /L50/S01/V/I62/D/S/W/X | Medidor de conductividad inductiva |
| TSMF /TC1/H/0/0050/08/X/0/0/H/15C/4 (Mat. No.: 7402) | Sensor de temperatura de alimentos |
| TFP-40/090/6MM/6MM / 8900 | SENSOR DE TEMPERATURA |
| TFP-40/090/6MM/6MM/MPU /TB0-150/M12 / 7440.09011 | Sonda de temperatura |
| TFP-49/100/6MM/6MM/PG | sonda de temperatura |
| NVS-120/X/X/GEW/GEW/GEW/X/X/X | Detector de nivel límite |



| Producto | Descripción |
|--|---|
| TFP-41/050/6MM/6MM/MPU/TB0-150/X | |
| TFP-41/025/6MM/6MM/MPU/TB0-150/X | |
| TSMF /C02/X/0/0050/06/X/0/0/H/15C/4 | Sensor de temperatura de los alimentos |
| NVS-186/500 | Detector de nivel límite |
| ILM-4 /L20/S01/V/I63/N/L/W/X | Medidor de conductividad inductiva |
| HMP-E025200 | medidor de flujo de turbina |
| P/N: 245.1506, Type: NCI-45-115-02090U91-00666 | Transmisor universal |
| P/N: K15.051144, Type: M12-PVC/4G-10m | Cable PVC 4 pines |
| HTE000 | sonda de señal de 3 hilos |
| P/N: 7402, Type: TSMF/C03/X/0/0010/08/X/0/0/H/15C/4 | Sensor de temperatura de alimentos |
| P/N : 7011.00001-L60 , Type : NCS-11/PNP/M12-L60 | - Schap. Interruptor de nivel límite |
| TSMF /N01/X/0/0050/06/X/0/0/H/15C/4 | Sensor de temperatura para alimentos |
| NVS-146/200/M /X/M12 / 7114.6210 | Indicador de nivel estándar |
| L3AS608810E22AW000 | Sensor de nivel y presión |
| L3S508810 | Vástago sensor |
| TFP-18/100/6MM/6MM / 7418.1001 | |
| TSMF /C01/S/0/0020/04/X/0/0/H/15C/4 | sensor de temperatura |
| P/N: 7459.0701, Type: TFP-59/070/4MM/4MM | sensor de temperatura |
| P/N: 7405, Type: TSMP /M01/X/0/0037/03/X/0/0/0/000/4 | sensor de temperatura |
| NSL-F /00/0782/10/TC1/Z/2/I42/M/S/P/X/X | Sensor de nivel potenciométrico |
| NCS-L-11/PNP/KF /50 | Interruptor de nivel límite |
| L3E22AB000 | Cabezal de sensor |
| P/N: 7011.00020, Type: NCS-11/PNP/X/KKF/X | Interruptor de nivel límite |
| P/N: 7011.00020-L, Type: NCS-L-11/PNP/X/KKF/X /50 | Interruptor de nivel límite |
| P/N: 7536.035012, Type: LAR-761/O/TC1/M12 | sensor de nivel |
| P/N: 7536.11012, Type: LAR-761/1/TC1/M12 | sensor de nivel |
| P/N: 7536.1100, Type: LAR-361/1 | sensor de nivel |
| P/N: 7211, Type: NSL-F /00/0700/10/TC1/O/1/I42/P/S/P/X/X | Sensor de nivel potenciométrico |
| P/N: K15.051043, Type: M12-PVC/4-10m | Cable de PVC de 4 pines |
| TSMP /I52/S/0/0025/06/X/3/1/H/15C/4 | Mini sensor de temperatura |
| P/N: 0321, Type: VNV-2 /230VAC/2R/1CT/0000/00 | Dispositivo de control de nivel para sondas conductoras |
| NCS-81P/PNP | Interruptor de nivel de punto máximo |
| P/N: 7012.00000, Type: NCS-12/PNP | Interruptor de nivel límite |
| EM /064/01/004/1/1/1/4/B/0/0/0/0 | Manómetro EM |
| VNV-2 /115VAC/2R/2CT/0000/00 | Dispositivo de control de nivel para sondas conductoras |
| NVS-345 /X/X/850B/500B/500B/200B/M12 | |
| FMI-C/ODT/1"/TC/X/DC/X | Caudalímetro magnético-inductivo |
| DAC-341/0,4REL/M12 | sensor de presión |
| DAC-341/0,2REL/M12 | sensor de presión |
| VTR-2/A | Regulador de temperatura para montaje en carril DIN |
| TSBF /C02/X/0/0050/06/X/0/0/H/10C/0/1/S | |
| 9620.3750 (CAL/ILM) | Certificado de calibración de fábrica ILM-4 |
| 2505.8800 VGW-2 | Indicador de límite para montaje en carril DIN |
| TSMF /N01/X/0/0150/06/X/0/0/0/000/4 | sensor de temperatura para alimentos |



| Producto | Descripción |
|--|--|
| 2970.0200 | adaptador de programación |
| 110001709998/001 | |
| NSL-M /00/0870/10/S0/8/O/O/A2M/M12/X/S/C12 | Sensor de nivel potenciométrico |
| NCS-11/PNP/HD/KKF/M12 | |
| ILM-4 /L20/S01/V/I62/D/L/W/X | |
| TSBF /N01/X/0/0100/06/X/0/0/H/15C/0/1/S | |
| NCS-11/PNP/X/X/X-L60 | sensor de nivel |
| NCS-L-11/PNP/X/X/X-L60 /50 | sensor de nivel |
| IOM-1 IO-Link Master USB | |
| ILM-4-L20/S01/V/I63/D/S/W/X | |
| TSBF /C02/X/0/0055/06/X/0/0/H/10C/0/1/S | |
| 2414.6882 | transmisor de temperatura |
| M12-PVC/8-PBT /05 | Cable de conexión |
| M12-PVC/8-SS /05 | cable de 8 pines |
| DAN-HH/S/14ABS/M12 | sensor de presión |
| DAN-HH / S / 7ABS / M12 (0-7BAR) | |
| NVS-146/200/M/X/X 7114.6210 | SENSOR DE NIVEL DE PC |
| TSMP /T05/X/0/0025/04/X/3/4/H/M12/4 | Mini sensor de temperatura |
| TSBF /T05/X/0/0105/04/X/0/0/H/15C/0/1/S | sensor de temperatura |
| MPPSA341A0EBHALA1A | Transmisor de presión |
| TSMF /M03/X/4/0249/04/X/0/0/H/20C/4 | sensor de temperatura para alimentos |
| K15.050644 | cables |
| TSBF /C02/X/2/0020/06/X/0/0/0/000/0/2/S | Sensor de temperatura de alimentos |
| ITM-51 /SOL/V/I53/D/L/W/X | medidor de turbidez |
| TSMF/G01/X/0/50/06/X/0/0/0/000/4 | sensor de temperatura |
| TSMF /C01/X/0/0030/06/X/0/0/H/15C/4 | sensor de temperatura para alimentos |
| 7012.00001 / NCS-12/PNP/M12 | |
| EL /061/01/109/1/1/1/1/A/0/0/0 | Manómetro para aplicaciones alimentarias EL |
| LAR-361/0/X/X/P | TRANSMISOR |
| TSBF /C02/X/0/0020/04/X/0/0/H/15C/0/1/S | |
| NCS-L-11/PNP/M12 /150 | Interruptor de nivel de límite máximo |
| TSBF /C02/X/0/0020/03/X/0/0/H/15C/0/1/S | Sensor de temperatura de alimentos |
| TSBF /C02/X/0/0050/06/3/0/0/H/15C/0/1/S | TEMPERATURA DEL SENSOR |
| LS11651100250 | Detección capacitiva de nivel de punto |
| TSBP /C01/X/0/0017/04/X/3/0/H/20C/1/M/0 | Sensor de temperatura para productos farmacéuticos |
| ILM-4 /L50/S01/V/I63/A/L/W/X | Medidor de conductividad |
| ZNV-2 /24VDC/2A/1CT/0000/00 | RELÉ DE NIVEL |
| MPU-4, 0...+200°C // 2414.6884 | |
| TSMP /M01/X/0/0037/03/X/0/0/H/15C/4 | Mini sensor de temperatura |
| TSBF /C03/X/0/0000/00/X/0/0/H/15C/0/1/S | Sensor de temperatura de alimentos |
| HMP-E040200 | medidor de flujo de turbina |
| AMC-352/DN25 | Adaptador de pinza |
| NSL-F /00/0600/10/S01/O/4/I42/P/X/X/X/X | Sensor de nivel |
| NCS-11/PNP/M12 | Interruptor de nivel límite máximo |



| Producto | Descripción |
|--|---|
| TSMF /C03/X/0/0000/00/X/0/0/H/10C/4 | Sensor de temperatura de los alimentos Diseño de la carcasa: versión mini |
| NSL-F /00/0765/10/TC1/Z/2/I42/M/S/P/X/X | Sensor de nivel potenciométrico |
| NSL-F /00/0450/10/TC1/Z/2/I42/M/S/P/X/X | |
| NVS-146/200/M- 7114.6210 | |
| 7405 - TSMP /M01/X/0/0037/03/X/0/0/H/15C/4 | |
| HMP-E600-025 | |
| TSBF /N01/X/0/0200/06/4/0/0/H/M43/0/1/S | |
| TSMP /M01/X/0/0160/03/X/0/0/H/15C/4 | Mini sensor de temperatura |
| TSMF /T05/X/0/0020/06/X/0/0/H/15C/4 | |
| 7011.00000-L NCS-L-11/PNP /50 | |
| NVS-50 /X/X/500/500/X/X/X/X | Detector conductivo de nivel límite multivarilla |
| HB100510A0200 | Transmisor de nivel HB Mini |
| LS10040100000 | |
| NVS-345 /X/X/1000B/850B/500B/X/M12 | |
| TSMP /C01/X/0/0017/04/X/3/0/H/15C/4 | Mini sensor de temperatura |
| TSMF /M01/X/0/0037/03/X/0/0/H/15C/4 | |
| TSMF /G01/X/0/0050/06/X/0/0/H/10C/4 | Sensor de temperatura para alimentos |
| NCS-12/PNP/M12 7012.00001 | Sensor de límite de capítulos para soluciones acuosas con Er > 2 |
| BC110P | |
| TSBF /N01/X/0/0150/06/X/0/0/H/15C/0/1/S | Sensor de temperatura de alimentos |
| TSMP /M01/X/0/0037/03/X/0/0/H/20C/4---7405 | Mini sensor de temperatura |
| NCS-11/PNP/X/KKF/M12 | |
| LAR-761/4/EHS/X/X/S | sensor de presión |
| FTS-141/X | Monitor de flujo calorimétrico |
| TSBF /N01/X/0/0100/06/X/0/0/0/000/0/1/S | Sensor de temperatura de alimentos |
| NVS-166/200/M | Detector de nivel de varilla única |
| TSBF/C05/X/0/X/00/X/0/0/H/M00/0/1/S | |
| NSL-F /00/1500/10/S01/O/2/I42/M/X/M/X/X | |
| B53.713520 | |
| TSBF/C02/X/6/50/04/X/0/0/H/15C/0/1/S | Sensor de temperatura de los alimentos |
| NSL-F /00/0650/10/S01/O/2/I42/M/X/W/X/X | Sensor de nivel potenciométrico |
| TSMF /G01/X/0/0050/06/X/0/0/H/15C/4 | |
| TSMF /M01/X/0/0083/03/X/0/0/0/000/4 | |
| TSMF /C02/X/0/0020/04/X/0/0/H/15C/4 | |
| MPFS /7/004/1/A/0/A/E/2/A/B/999/0/A/1/-1.00/5.00 | |
| 11 EL033011624011A1000 | |
| 11 EL033011621011A1000 | |
| 20 EL034011621011A1000 | |
| MAN-63 / S / 0...11 / X / X / X / L 0...11 | |
| NVS-345 /X/X/500B/500B/X/X/X | |
| NCS-11/PNP/H/KF/M12 | |
| TSMF /M02/S/0/0037/03/X/0/0/H/20C/4 | |
| TSMF /M02/S/0/0083/03/X/0/0/H/20C/4 | |



| Producto | Descripción |
|--|---|
| TSMF /M01/X/0/0037/03/X/0/0/H/10C/4 | sensor de temperatura |
| ILM-4 /L50/S01/V/I63/D/L/W/X | medidor de conductividad inductiva |
| VNV-2 /24VDC/4A/2CT/0000/00 | |
| NCS-L-12/50/PNP/M12 | |
| TSMF /C01/X/0/0050/04/X/0/0/H/15C/4 | |
| LAR-361/0/X/X/S / 7536.0351 | |
| EL /071/01/007/1/1/1/1/A/0/0/0/0 | |
| ITM-4DW/DF25/M12 | |
| SA7100504900A1 | sensor de temperatura |
| HB100510C1000 | |
| Tsmf/m02/x/0/37/03/x/0/0/0/000/4 | Sensor de temperatura |
| 7520/ P41 /5/G/182/X/6/X/B/0,00/X/0 | sensor de presión |
| TSMF /T05/X/0/0025/04/X/3/2/0/000/4 | |
| TSBF /C02/X/0/0025/06/X/0/0/D/15C/1/4/S | Sensor de temperatura de los alimentos |
| NSL-M /00/1000/10/S00/8/O/U/A2M/M12/X/X | Medición del nivel potenciométrico |
| ITM-51/SOL/V/I53/N/L/W/X | medidor de turbidez |
| TSMF /TC1/X/0/0050/06/X/0/0/H/15C/4 | |
| EMZ-132/L60 | ADAPTADOR SOLDADO |
| NSL-FR /00/0550/10/S00/O/6/I42/P/X/M/X/X | |
| TSMF /M01/X/0/0083/03/X/0/0/H/20C/4 | Mini sensor de temperatura |
| EL/061/01/004/1/0/1/1/A/0/0/0/0 | Manómetro para aplicaciones alimentarias EL |
| TSBF /C02/X/0/0100/06/X/0/0/H/15C/0/1/S | |
| 7402/TSMF /G01/X/0/0050/06/X/0/0/0/000/4 | |
| NVS-143/200 /X/X/X | sonda de nivel |
| TSBF /N01/X/0/0200/06/4/0/0/H/04C/0/1/S | |
| TSBF /N01/X/0/0200/06/4/0/0/H/M23/0/1/S | |
| TTB.H / 2418.1000 | Transmisor |
| TSBF /G01/X/0/0050/06/X/0/0/H/10C/0/4/S | |
| TSBF /C05/X/0/0000/00/X/0/0/H/10C/0/4/S | |
| FMI-C/DIN2/40/SS/X/DC/X | |
| TSMF /C01/X/0/0020/04/X/0/0/H/15C/4 | Sensor de temperatura para alimentos |
| (7402)TSMF /C03/X/0/0000/00/X/0/0/0/000/4 | |
| TSMF /TC1/X/0/0050/06/X/0/0/H/M12/4 | |
| TSMF /T05/S/0/0040/04/X/1/0/0/000/4 (7402) | |
| B53.711391(EMS-132) | |
| ILM-4 /L20/S01/V/I62/N/S/W/X | medidor de conductividad inductiva |
| TSMF /C01/X/0/0030/06/X/0/0/0/000/4 | Sensor de temperatura para alimentos |
| NCS-01/PNP/X/KF/M12 | |
| ITM-4DW/TC4/M12 | medidor de turbidez |
| NSL-M /00/0950/10/S00/8/O/O/A2M/M12/X/X / 7201 | Sensor de nivel potenciométrico |
| TSMF /T05/S/0/0040/04/X/1/0/0/000/4 | Sensor de temperatura para alimentos |
| VNV-V/24VDC/4A/4D/0750/00 | |
| TFP-06/100/6MM/6MM | |
| EMK-25/76 | Pinza de cuello |
| FH /0/0/1/001/013/0/00/0 | Medidor de temperatura digital |



| Producto | Descripción |
|---|--------------------------------------|
| MPFS /7/005/1/A/0/A/E/2/A/P/071/A/A/2 | TRANSMISOR DE PRESIÓN MODULAR MPF |
| TSMP /M01/X/0/0083/03/X/0/0/H/10C/4 | |
| TSBF /G01/X/0/0055/06/X/0/0/H/10C/0/4/S | Transmisor — Temperatura |
| ITM-4DW/GG40/M12 | |
| ILM-4 /L50/TC2/H/I62/N/L/W/X | |
| CT35073C001100 | |
| NVS-50 /X/X/500/500/500/500/500/X | |
| ILM-4 /L50/TC1/V/I63/D/S/M/X | medidor de conductividad inductiva |
| NSL-F-00/450 mm/S1/O/2/A42/M/X/X/X | sonda de nivel |
| 64428404 | |
| TSBF /GH1/X/0/0050/06/X/0/0/0/000/0/1/S | |
| 7114.3990 | |
| ITM-51/V40/V/A53/D/L/W/X | medidor de turbidez |
| SW5100101300000 | |
| TSBF /C01/X/0/0050/04/X/0/0/H/15C/0/1/S | |
| EK /057/01/1/002/1/2 | |
| NVS-186/200 / 7118.6200 | |
| ITM-51 /V40/V/I42/C/L/W/X | |
| ITM-51 /V40/H/I42/C/L/W/X | |
| L3AS508910G32CL000 | Transmisor de Presión y Nivel (L3) |
| TSMF /M01/X/0/0160/03/X/0/0/H/15C/4 | Sensor de temperatura para alimentos |