



# 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)



## Novotechnik

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
<a href="#">P/N: 019522 Type: SP-2801-100-002-001</a>	Sensor de posición del potenciómetro angular 100° 3kOhm
<a href="#">P/N: 400023262 Type: TR-0050</a>	sensor de desplazamiento
<a href="#">400005636 / EEM 33-91</a>	W-DOSIS
<a href="#">P-6501-A502.025</a>	REDONDO POTENCIÓMETRO
<a href="#">P/N: 400019520 Type: SP-2801-308-000-001</a>	Potenciómetro de sensor giratorio
<a href="#">019521, Type: SP-2831-308-000-001</a>	Potenciómetro de sensor
<a href="#">RSC-2801-610-112-210</a>	sensor de ángulo, sin contacto
<a href="#">400023236 / TS-0150</a>	transductor lineal
<a href="#">Art.No. 025309 TLH-0225</a>	Transductor sin biela
<a href="#">P/N: 400025312, Type: TLH-0300</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">ART.NO. 025314 TLH-0360</a>	Sensor de desplazamiento sin varilla de empuje
<a href="#">P/N: 400025332, Type: TLH-0800</a>	transducer
<a href="#">P/N: 400025335, Type: TLH-0875</a>	position sensor
<a href="#">002535 Type: TLH 1100</a>	potenciómetro
<a href="#">400025354 / TLH-1350</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">400026109 / LWG-0225</a>	REGLA LINEAL
<a href="#">TH1-1400-102-423-102</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 4000420AH, Type: TH1-0500-102-423-102</a>	VZTYP CODIFICADO
<a href="#">400054014 / MUP-110-4</a>	Transductor de potenciómetro
<a href="#">400010018</a>	potentiometer
<a href="#">p/n: 400008218, Type: P-6501-4007</a>	potenciómetro
<a href="#">Art.No. 400011021, Type AW-360-ZE-10</a>	potenciómetro redondo
<a href="#">400005627 / EEM 33-84</a>	conector
<a href="#">400005323 / F-210 G</a>	Transductor de contacto, inductiva
<a href="#">400010001 / IP-6501-A502</a>	Potenciómetro de grado industrial con sensor rotativo
<a href="#">P/N: 400010061 Type: IPS-6501-A502</a>	Sensor de posición
<a href="#">Art.No. 026109 Type 026109</a>	Transductor



Producto	Descripción
<a href="#">400026106 / LWG-0150</a>	TRANSDUCTOR
<a href="#">LWG-0360</a>	Sensor de posición del potenciómetro lineal
<a href="#">LWH 0250 / 400024510</a>	CODIFICADO
<a href="#">P/N: 400024312 Type: LW-0300</a>	transductor de carrera
<a href="#">LWH-0130 / 400024505</a>	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje
<a href="#">400024506 / LWH-0150</a>	posición del transductor
<a href="#">P/N: 400024307 Type: LWH-0175</a>	Art.Nr:024307 F.Nr:110366/G
<a href="#">400024313 / LWH-0325</a>	Transductor potenciométrico, serie LWH
<a href="#">P/N: 024318 Type: LWH-0450</a>	Transductores de posición
<a href="#">LWH-0450</a>	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje
<a href="#">400024306 / LWH-0150</a>	Transductor, potenciométrica, serie LBH
<a href="#">400024307 / LWH-0175</a>	Transductores de posición
<a href="#">Art.No. 024309 LWH-0225</a>	Transductor con varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 024312, LWH-0300</a>	Transductor con la varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 24314, Type LWH-0360</a>	Transductor, potenciométrica, serie LBH
<a href="#">Art.No. 024318, Type: LWH-0450</a>	Transductor con la varilla de empuje
<a href="#">P/N: 400026187 Type: LWX-0300-002</a>	Transductores de posición
<a href="#">P/N: 400054153 Type: MUW-250-4</a>	TRANSMISOR
<a href="#">400006203 / P-4501-A502</a>	potenciómetro
<a href="#">00107682</a>	
<a href="#">P-6501-A102</a>	Potenciómetro estándar
<a href="#">Art.No.:008203 / P-6501-A502</a>	potenciómetro
<a href="#">400008203 / P-6501-A502</a>	Sensor rotativo/potenciómetro
<a href="#">241924 / RFC 4801-636-321-251</a>	SENSOR
<a href="#">RFC-4801-609-111-201</a> obsoleto	
<a href="#">RFC-4801-603-111-201</a>	Linear Transducer
<a href="#">RFC-4801-xxx-xxx-xxx</a>	Sensor de ángulo
<a href="#">RFC-4801-611-121-202</a>	sensor
<a href="#">RFC-4801-636-111-201</a>	
<a href="#">RFC-4801-636-211-206</a>	sin contacto del sensor del ángulo No tema.: 040AAV
<a href="#">RFC-4801-636-211-401</a>	sensor de ángulo, sin contacto, transmisivo
<a href="#">RFC-4801-636-321-401</a>	SENSOR DE ÁNGULO
<a href="#">RFC-4801-636-341-551</a>	Sensor rotativo
<a href="#">RSC-2801-610-211-201</a>	Sensor rotativo
<a href="#">RSC 2801 636 111 210</a>	sensor de ángulo
<a href="#">RSC-2801-610-112-201</a>	SENSOR DE ANGULO SIN CONTACTO
<a href="#">SP-2801-100-002-001</a>	potenciómetro de sensor
<a href="#">P/N: 400019522 Type: SP-2801-100-002-001</a>	potenciómetro de sensor



Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 019520, SP-2801-308-000-001</a>	Sensor del potenciómetro
<a href="#">400019527 / SP-2831-100-002-001</a>	Sensor del potenciómetro
<a href="#">SP-2831-308-000-001</a>	Sensor de máquina bridadora
<a href="#">400023203 / T-0050</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">TEX-0100-415-002-101</a>	varilla de empuje
<a href="#">TEX-0025-415-002-202</a>	Transductores de posición, potenciométricos, TEX, serie TX2
<a href="#">P/N: 025320 Type: TLH-0500</a>	
<a href="#">Art.No. 025305, Type TLH-0130</a>	Potenciómetro lineal
<a href="#">P/N: 400025360, Type: TLH-1500</a>	Transductor de posición
<a href="#">025309</a>	Potenciómetro lineal
<a href="#">400025312 / TLH-0300</a>	
<a href="#">400025318 / TLH-0450</a>	Transductor de posición
<a href="#">TLH-0525</a>	Transmisor de posición
<a href="#">TLH-0600</a>	Sensor de desplazamiento sin varilla de empuje
<a href="#">P/N: 400025326, Type: TLH-0650</a>	Transmisor de posición
<a href="#">Art.No. 025335, Type: TLH-0875</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">P/N: 400025338 Type: TLH-0950</a>	Transmisor de posición
<a href="#">P/N: 025350 Type: TLH-1250</a>	
<a href="#">Art.No. 025336 / TLH-0900</a>	Transductor sin biela
<a href="#">TP1-0500-101-411-205</a>	Regla de posición magnetostrictiva
<a href="#">TP1-0600-101-411-205</a>	reglas lineales
<a href="#">TP1-0750-101-423-101</a>	SENSOR DE DESPLAZAMIENTO
<a href="#">400023271 / TRS-0025</a>	Pulsador, conectable
<a href="#">Art.No. 023271, Type: TRS-0025</a>	transductor
<a href="#">400023272 / TRS-0050</a>	Transductor
<a href="#">Typ LWH-0750 / Art.N.400024330</a>	Transductor de desplazamiento potenciométrico serie LWH
<a href="#">P/N: 400005693 Type: Z-TP1-P06</a>	Indicador de posición
<a href="#">Z-TP1-P06</a>	POS DONANTE TP1 LIBRE-04mm
<a href="#">P/N: 400005695, Type: Z-TP1-P08</a>	Proveedor de posiciones
<a href="#">P/N: 400006202 Type: P-4501-A202</a>	Rundpotentiometer
<a href="#">P/N: 400006202, Type: P-4501-A202</a>	Sensor rotativo
<a href="#">024336 / LWH-0900 old code - new code 400024536 / LWH-0900</a>	Transductor, potenciométrica
<a href="#">400054173 / MUK 350-4</a>	Convertidor de medición para potenciómetros



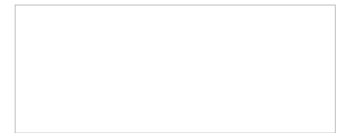
Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 023262 / TR-0050</a>	Transductor a 100 mm con varilla deslizante continuo
<a href="#">TH1-1500-104-423-102</a>	TRANSDUCTOR
<a href="#">Z-TH1-P18 POS SENSOR TH1-18 RING Ø12 / 25</a>	
<a href="#">Art.No. 008201 / P-6501-A102</a>	Potenciómetro
<a href="#">P/N: 400002220 Type: P-2201-S0031</a>	RUNDPOTENTIOMETER
<a href="#">Art.No. 025330 / TLH-0750</a>	Transductor, potenciométrica, la serie TLH
<a href="#">P/N: 400024306, Type: LWH-0150</a>	Transductor con la varilla de empuje
<a href="#">RSM 2831-010-111-206.</a>	transductor
<a href="#">TR100</a>	El transductor lineal
<a href="#">TR25</a>	El transductor lineal
<a href="#">40003900B) RFA-4001-636-211-401</a>	tienda SENSOR
<a href="#">RFC-4801-636-211-202</a>	Sensor rotativo
<a href="#">P/N: 400005658 Type: Z-RFC-P03</a>	POS Geber
<a href="#">TEX-0050-415-002-202</a>	Transductor, potenciométrica
<a href="#">Art.No. 005627 / EEM-33-84</a>	tecnología de conectividad
<a href="#">Z-TH1-P19 POS-GEBER TH1-19 RING Ø13/32</a>	Marcador de posición
<a href="#">024304 / LWH-0100</a>	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje
<a href="#">400024530 / LWH-0750</a>	Transductor
<a href="#">Art.No. 024309, Type LWH-0225</a>	Transductor, potenciométrica, serie LBH
<a href="#">Art.No. 024304, Type LWH-0100</a>	Transductor, potenciométrica, serie LBH
<a href="#">P/N: 400008203, Type: P-6501-A502</a>	Sensores angulares potenciométricos, serie P
<a href="#">Art.No. 025330, Type TLH-0750</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">P/N: 400025312 Type: THL-0300</a>	Transductor de posición
<a href="#">LS1-0075-001-421-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 024312, Type: LWH-0300</a>	Transductor con la varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 025324, Type: TLH-0600</a>	Sensor de desplazamiento sin varilla de empuje
<a href="#">Art. Nr.400023271 Type TRS-0025</a>	Transductor, STECKBAR
<a href="#">P/N: 400026109 Type: LWG-0225</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">40003700W / TEX-0200-413-002-101</a>	CODIFICADO
<a href="#">400025312, Type: TLH-0300</a>	Sensor potenciométrico
<a href="#">Art.No. 400024560, Type: LWH-0110</a>	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 019520, Type: SP-2801-308-000-001</a>	Sensor del potenciómetro



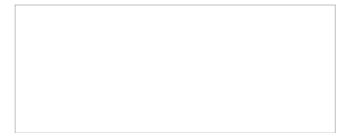
Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 400049651, Type: TE1-0050-102-411-101</a>	INTERRUPTOR DE POSICIÓN POTENCIOMÉTRICO
<a href="#">TE1-0025-102-411-101</a>	
<a href="#">Art.No. 400023233, Type: TS-0050</a>	Transductor, STECKBAR
<a href="#">025312, Type: TLH-0300</a>	potentiometer
<a href="#">Art.No. 023235, Type: TS-0100</a>	Transductor
<a href="#">4000420KM / TH1-0200-102-423-102</a>	DETECTOR DE POSICIÓN VZTYP
<a href="#">400024311</a>	transductor
<a href="#">400024314</a>	transductor
<a href="#">400024324</a>	transductor
<a href="#">TH1-1400-104-423-102</a>	Transductor
<a href="#">P/N: 024311 Type: LWH-0275</a>	
<a href="#">P/N: 058001 Type: Z301-M6/M6</a>	
<a href="#">Art.No. 53105, Type: FTI-10.1.50.0. K1</a>	Transductor de contacto, inductiva
<a href="#">400053101 / FTI-10.1.50.4. K1</a>	Transductor de contacto, inductiva
<a href="#">Art.No. 53107, Type: FTI-10.1.67.0. K1</a>	Transductor de contacto, inductiva
<a href="#">P/N: 400053103, Type: FTI-10-1-67-4-K1</a>	Transductor de posición
<a href="#">400053104 / FTI-10.2.50.0. K1</a>	Transductor de contacto, inductiva
<a href="#">Art.No. 53100, Type: FTI-10.2.50.4. K1</a>	Sensor de posición sin contacto, inductivo
<a href="#">Art.No. 53106, Type: FTI-10.2.67.0. K1</a>	Transductor de contacto, inductiva
<a href="#">Art.No. 53102, Type: FTI-10.2.67.4. K1</a>	Transductor de contacto, inductiva
<a href="#">Art.No. 53114, Type: FTI-10.4.50.0. K1</a>	Transductor de contacto, inductiva
<a href="#">Art.No. 53110, Type: FTI-10.4.50.4. K1</a>	Transductor de contacto, inductiva
<a href="#">Art.No. 53116, Type: FTI-10.4.67.0. K1</a>	Transductor
<a href="#">Art.No. 53112, Type: FTI-10.4.67.4. K1</a>	Transductor de contacto, inductiva
<a href="#">Art.No. 5303, Type: F-205 G</a>	Transductor de contacto, inductiva
<a href="#">P/N: 400005304 Type: F-205.1G</a>	
<a href="#">Art.No. 5323, Type: F-210 G</a>	Transductor de contacto, inductiva
<a href="#">Art.No. 5324, Type: F-210.1G</a>	Transductor de contacto, inductiva
<a href="#">P/N: 400005325, Type: F-220 G</a>	Sensor de posición sin contacto, inductivo
<a href="#">Art.No. 5693, Type: Z-TP1-P06</a>	Sensor de posición (PG) para la serie
<a href="#">400005694</a>	pos.donante no guiado
<a href="#">Art.No. 56044, Type: Z-TH1-P21</a>	Sensor de posición (PG) para la serie
<a href="#">Art.No. 56045, Type: Z-TH1-P22</a>	Sensor de posición (PG) para la serie



Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 5697, Type: Z-TH1-P18</a>	Sensor de posición (PG) para la serie
<a href="#">Art.No. 5698, Type: Z-TH1-P19</a>	Sensor de posición (PG) para la serie
<a href="#">Art.No. 5699, Type: Z-TIM-P20</a>	Sensor de posición (PG) para la serie
<a href="#">Art.No. 104225, Type: Z-TFC-P03</a>	Sensor de posición (PG) para la serie
<a href="#">Art.No. 104226, Type: Z-TFC-P04</a>	Sensor de posición (PG) para la serie
<a href="#">Art.No. 5602, Type: EEM-33-56</a>	Tecnología de conectividad M8x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 5604, Type: EEM-33-58</a>	Tecnología de conectividad M8x1 para la serie
<a href="#">400005606 / EEM-33-60</a>	Tecnología de conexión M8x1 para serie
<a href="#">Art.No. 5603, Type: EEM-33-57</a>	Tecnología de conectividad M8x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 5605, Type: EEM-33-59</a>	Tecnología de conectividad M8x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 5607, Type: EEM-33-61</a>	Tecnología de conectividad M8x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 5633, Type: EEM-33-88</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 5634, Type: EEM-33-89</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 56141, Type: EEM-33-41</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 56142, Type: EEM-33-42</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 56143, Type: EEM-33-43</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 56144, Type: EEM-33-44</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 5645, Type: EEM-33-73</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 5646, Type: EEM-33-75</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 56145, Type: EEM-33-45</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 56147, Type: EEM-33-47</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 5629, Type: EEM-33-86</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 5635, Type: EEM-33-90</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">400005637 / EEM-33-92</a>	tecnología de conexión
<a href="#">Art.No. 5630, Type: EEM-33-87</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 5636, Type: EEM-33-91</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 5638, Type: EEM-33-93</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 56131, Type: EEM-33-01</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">P/N: 400005639, Type: EEM-33-82</a>	tecnología de conexión
<a href="#">Art.No. 5648, Type: EEM-33-94</a>	Tecnología de conectividad M16x0.75 IEC130-9, para la serie
<a href="#">Art.No. 56126, Type: EEM-33-26</a>	Tecnología de conectividad M16x0.75 IEC130-9, para la serie
<a href="#">Art.No. 56127, Type: EEM-33-27</a>	Tecnología de conectividad M16x0.75 IEC130-9, para la serie
<a href="#">Art.No. 5627, Type: EEM-33-84</a>	Tecnología de conectividad M16x0.75 IEC130-9, para la serie
<a href="#">P/N: 400005628, Type: EEM-33-85</a>	tecnología de conexión
<a href="#">Art.No. 56090, Type: Z-TH1-M01</a>	Tuerca de fijación
<a href="#">Art.No. 56091, Type: Z-TH1-M02</a>	Tuerca de seguridad para la serie
<a href="#">Art.No. 56033, Type: Z-G02</a>	cabeza de serie rótula
<a href="#">400005678 / Z-R50</a>	rodillo palpador para la serie
<a href="#">Art.No. 56029, Type: Z-TP1-B03</a>	Cangrejos para la serie



Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 59010, Type: Z-FTI-B01</a>	Cangrejos para la serie
<a href="#">Art.No. 56050, Type: Z-TP1-S01-007</a>	Varillas de empuje para sensores de posición
<a href="#">Art.No. 56051, Type: Z-TP1-S01-010</a>	Varillas de empuje para sensores de posición
<a href="#">Art.No. 56052, Type: Z-TP1-S01-012</a>	Varillas de empuje para sensores de posición
<a href="#">Art.No. 56053, Type: Z-TP1-S01-015</a>	Varillas de empuje para sensores de posición
<a href="#">Art.No. 56054, Type: Z-TP1-S01-020</a>	Varillas de empuje para sensores de posición
<a href="#">Art.No. 56055, Type: Z-TP1-S01-025</a>	Varillas de empuje para sensores de posición
<a href="#">Art.No. 56056, Type: Z-TP1-S01-030</a>	Varillas de empuje para sensores de posición
<a href="#">Art.No. 56057, Type: Z-TP1-S01-035</a>	Varillas de empuje para sensores de posición
<a href="#">Art.No. 56058, Type: Z-TP1-S01-040</a>	Varillas de empuje para sensores de posición
<a href="#">Art.No. 56059, Type: Z-TP1-S01-045</a>	Varillas de empuje para sensores de posición
<a href="#">Art.No. 56060, Type: Z-TP1-S01-050</a>	Varillas de empuje para sensores de posición
<a href="#">Art.No. 56061, Type: Z-TP1-S01-060</a>	Varillas de empuje para sensores de posición
<a href="#">Art.No. 56062, Type: Z-TP1-S01-080</a>	Varillas de empuje para sensores de posición
<a href="#">Art.No. 56063, Type: Z-TP1-S01-100</a>	Varillas de empuje para sensores de posición
<a href="#">Art.No. 56064, Type: Z-TP1-S01-150</a>	Varillas de empuje para sensores de posición
<a href="#">Art.No. 56065, Type: Z-TP1-S01-200</a>	Varillas de empuje para sensores de posición
<a href="#">400023202 / T-0025</a>	transductor de desplazamiento
<a href="#">Art.No. 23207, Type: T-0025-.1</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23203, Type: T-0050</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23208, Type: T-0050-.1</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23209, Type: T-0050-.05</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23204, Type: T-0075</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23213, Type: T-0075-.05</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23205, Type: T-0100</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23214, Type: T-0100-.05</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23206, Type: T-0150</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23215, Type: T-0150-.05</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23232, Type: TS-0025</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23237, Type: TS-0025-.1</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23238, Type: TS-0050-.1</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo



Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 23239, Type: TS-0050-.05</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23234, Type: TS-0075</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23243, Type: TS-0075-.05</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23235, Type: TS-0100</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23244, Type: TS-0100-.05</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23236, Type: TS-0150</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23245, Type: TS-0150-.05</a>	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23260, Type: TR-0010</a>	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23261, Type: TR-0025</a>	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23265, Type: TR-0025-.1</a>	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23262, Type: TR-0050</a>	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23266, Type: TR-0050-.1</a>	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23267, Type: TR-0050-.05</a>	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23263, Type: TR-0075</a>	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23268, Type: TR-0075-.05</a>	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23264, Type: TR-0100</a>	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23269, Type: TR-0100-.05</a>	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23271, Type: TRS-0025</a>	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">400023275 / TRS-0025-1</a>	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23276, Type: TRS-0050-.1</a>	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23277, Type: TRS-0050-.05</a>	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">400023278 / TRS-0075-05</a>	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Art.No. 23279, Type: TRS-0100-.05</a>	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
<a href="#">Type: TE1-0025</a>	Transductores de desplazamiento
<a href="#">Type: TE1-0050</a>	Transductores de desplazamiento
<a href="#">Type: TE1-0075</a>	Transductores de desplazamiento
<a href="#">Type: TE1-0100</a>	Transductores de desplazamiento
<a href="#">Type: TE1-0150</a>	Transductores de desplazamiento
<a href="#">400037101 / TX2-0025-716-002-101</a>	transductor de desplazamiento
<a href="#">Art.No. 37102, Type: TX2-0050-716-002-101</a>	Transductor de 300 mm con una cabeza giratoria
<a href="#">400037103 / TX2-0075-716-002-101</a>	SENSOR DE MOVIMIENTO
<a href="#">P/N: 400037104, Type: TX2-0100-716-002-101</a>	Sensor de movimiento



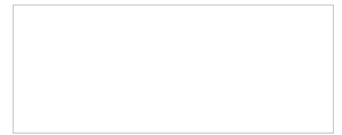
Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 37106, Type: TX2-0150-716-002-101</a>	Transductor de 300 mm con una cabeza giratoria
<a href="#">400037108 / TX2-0200-716-002-101</a>	Transductor de 300 mm con una cabeza giratoria
<a href="#">Art.No. 37109, Type: TX2-0250-716-002-101</a>	Transductor de 300 mm con una cabeza giratoria
<a href="#">p/n: 37110, Type: TX2-0300-716-002-101</a>	transductor de desplazamiento
<a href="#">Art.No. 37201, Type: TX2-0025-716-002-202</a>	transductor de desplazamiento
<a href="#">400037202 / TX2-0050-716-002-202</a>	Transductor de 300 mm con una cabeza giratoria
<a href="#">Art.No. 37203, Type: TX2-0075-716-002-202</a>	Transductor de 300 mm con una cabeza giratoria
<a href="#">400037204 / TX2-0100-716-002-202</a>	transductor de desplazamiento
<a href="#">P/N: 400037206, Type: TX2-0150-716-002-202</a>	Sensor de desplazamiento de hasta 300 mm con cabezal de unión, cable radial de 2 m
<a href="#">Art.No. 37208, Type: TX2-0200-716-002-202</a>	Transductor de 300 mm con una cabeza giratoria
<a href="#">P/N: 37209 Type: TX2-0250-716-002-202</a>	
<a href="#">Art.No. 37210, Type: TX2-0300-716-002-202</a>	Transductor de 300 mm con una cabeza giratoria
<a href="#">P/N: 400037301, Type: TX2-0025-717-002-101</a>	Transductor de posición
<a href="#">Art.No. 37302, Type: TX2-0050-717-002-101</a>	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
<a href="#">Art.No. 37303, Type: TX2-0075-717-002-101</a>	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
<a href="#">Art.No. 37304, Type: TX2-0100-717-002-101</a>	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
<a href="#">Art.No. 400037308, Type: TX2-0200-717-002-101</a>	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
<a href="#">400037309 / TX2-0250-717-002-101</a>	Sensor de desplazamiento de hasta 300 mm con bloque de montaje
<a href="#">P/N: 400037310, Type: TX2-0300-717-002-101</a>	la posición del transductor
<a href="#">Art.No. 37401, Type: TX2-0025-717-002-202</a>	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
<a href="#">Art.No. 37402, Type: TX2-0050-717-002-202</a>	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
<a href="#">Art.No. 37403, Type: TX2-0075-717-002-202</a>	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
<a href="#">Art.No. 37404, Type: TX2-0100-717-002-202</a>	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
<a href="#">Art.No. 37406, Type: TX2-0150-717-002-202</a>	Transductor a 300 mm con bloque de montaje



Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 37408, Type: TX2-0200-717-002-202</a>	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
<a href="#">Art.No. 37409, Type: TX2-0250-717-002-202</a>	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
<a href="#">Art.No. 37410, Type: TX2-0300-717-002-202</a>	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
<a href="#">Art.No. 26102, Type: LWG-0050</a>	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
<a href="#">p/n 400026103, Type: LWG-0075</a>	Transductor
<a href="#">Art.No. 26106, Type: LWG-0150</a>	Transductor de posición
<a href="#">400026107 / LWG-0175</a>	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
<a href="#">Art.No. 26109, Type: LWG-0225</a>	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
<a href="#">Art.No. 26110, Type: LWG-0250</a>	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
<a href="#">Art.No. 26114, Type: LWG-0360</a>	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
<a href="#">400026118 / LWG-0450</a>	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
<a href="#">400026122 / LWG-0550</a>	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
<a href="#">P/N: 400026124 Type: LWG-0600</a>	Transductor
<a href="#">P/N: 026130 Type: LWG-0750</a>	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
<a href="#">Art.No. 400026202 , Type: LWG-0050-000-201</a>	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
<a href="#">Art.No. 26203, Type: LWG-0075-000-201</a>	Transductor de desplazamiento
<a href="#">Art.No. 26206, Type: LWG-0150-000-201</a>	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
<a href="#">p/n: 26207, Type: LWG-0175-000-201</a>	
<a href="#">Art.No. 26209, Type: LWG-0225-000-201</a>	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
<a href="#">400026210 / LWG-0250-000-201</a>	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje y extremos de varilla
<a href="#">Art.No. 26212, Type: LWG-0300-000-201</a>	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
<a href="#">400026214 / LWG-0360-000-201</a>	Transductor de desplazamiento
<a href="#">Art.No. 26218, Type: LWG-0450-000-201</a>	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
<a href="#">Art.No. 26220, Type: LWG-0500-000-201</a>	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
<a href="#">Art.No. 26222, Type: LWG-0550-000-202</a>	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
<a href="#">Art.No. 26224, Type: LWG-0600-000-201</a>	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
<a href="#">Art.No. 26230, Type: LWG-0750-000-201</a>	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
<a href="#">Art.No. 26150, Type: LWX-0050-001</a>	transductor



Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 26151, Type: LWX-0075-001</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26152, Type: LWX-0100-001</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26154, Type: LWX-0150-001</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26155, Type: LWX-0175-001</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26157, Type: LWX-0225-001</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26158, Type: LWX-0250-001</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26160, Type: LWX-0300-001</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26162, Type: LWX-0360-001</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26166, Type: LWX-0450-001</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26168, Type: LWX-0500-001</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26172, Type: LWX-0600-001</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26178, Type: LWX-0750-001</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26250, Type: LWX-0050-001-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26251, Type: LWX-0075-001-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26252, Type: LWX-0100-001-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26254, Type: LWX-0150-001-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26255, Type: LWX-0175-001-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26257, Type: LWX-0225-001-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26258, Type: LWX-0250-001-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26260, Type: LWX-0300-001-201</a>	transductor
<a href="#">400026262 / LWX-0360-001-201</a>	inversor de potencia
<a href="#">Art.No. 26266, Type: LWX-0450-001-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26268, Type: LWX-0500-001-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26272, Type: LWX-0600-001-201</a>	Sensor de desplazamiento



Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 26278, Type: LWX-0750-001-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26180, Type: LWX-0050-002</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26181, Type: LWX-0075-002</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26182, Type: LWX-0100-002</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26183, Type: LWX-0150-002</a>	transductor
<a href="#">P/N: 400026184 Type: LWX-0175-002</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26185, Type: LWX-0225-002</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26186, Type: LWX0 250-002</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26187, Type: LWX-0300-002</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26188, Type: LWX-0360-002</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 261689, Type: LWX-0450-002</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26192, Type: LWX-0500-002</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26193, Type: LWX-0600-002</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26194, Type: LWX-0750-002</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26280, Type: LWX-0050-002-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26281, Type: LWX-0075-002-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26282, Type: LWX-0100-002-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26283, Type: LWX-0150-002-201</a>	Transductor
<a href="#">Art.No. 26284, Type: LWX-0175-002-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26285, Type: LWX-0225-002-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26286, Type: LWX0 250-002-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26287, Type: LWX-0300-002-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26288, Type: LWX-0360-002-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 262689, Type: LWX-0450-002-201</a>	transductor



Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 26292, Type: LWX-0500-002-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26293, Type: LWX-0600-002-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26294, Type: LWX-0750-002-201</a>	transductor
<a href="#">400026302 / LWX-0050-003-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26303, Type: LWX-0075-003-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26304, Type: LWX-0100-003-101</a>	transductor
<a href="#">P/N: 400026306, Type: LWX-0150-003-101</a>	Transductor
<a href="#">Art.No. 26307, Type: LWX-0175-003-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26309, Type: LWX-0225-003-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26310, Type: LWX-0250-003-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26312, Type: LWX-0300-003-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26314, Type: LWX-0360-003-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26318, Type: LWX-0450-003-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26320, Type: LWX-0500-003-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26324, Type: LWX-0600-003-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26330, Type: LWX-0750-003-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26402, Type: LWX-0050-003-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26403, Type: LWX-0075-003-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26404, Type: LWX-0100-003-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26406, Type: LWX-0150-003-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26407, Type: LWX-0175-003-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26409, Type: LWX-0225-003-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26410, Type: LWX-0250-003-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26412, Type: LWX-0300-003-201</a>	transductor



Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 26414, Type: LWX-0360-003-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26418, Type: LWX-0450-003-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26420, Type: LWX-0500-003-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26424, Type: LWX-0600-003-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26430, Type: LWX-0750-003-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26502, Type: LWX-0050-004-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26503, Type: LWX-0075-004-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26504, Type: LWX-0100-004-101</a>	transductor
<a href="#">P/N: 400026506, Type: LWX-0150-004-101</a>	transductor de desplazamiento
<a href="#">Art.No. 26507, Type: LWX-0175-004-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26510, Type: LWX0 250-004-101</a>	transductor
<a href="#">P/N: 400026512, Type: LWX-0300-004-101</a>	Transductor
<a href="#">Art.No. 26514, Type: LWX-0360-004-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26518, Type: LWX-0450-004-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26520, Type: LWX-0500-004-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 400026524, Type: LWX-0600-004-101</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">400026530 / LWX-0750-004-101</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26602, Type: LWX-0050-004-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26603, Type: LWX-0075-004-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26604, Type: LWX-0100-004-201</a>	transductor
<a href="#">400026606, LWX-0150-004-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26607, Type: LWX-0175-004-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26609, Type: LWX-0225-004-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26610, Type: LWX0 250-004-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26612, Type: LWX-0300-004-201</a>	transductor



Producto	Descripción
<a href="#">400026614 / LWX-0360-004-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26618, Type: LWX-0450-004-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26620, Type: LWX-0500-004-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26624, Type: LWX-0600-004-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 26630, Type: LWX-0750-004-201</a>	transductor
<a href="#">Art.No. 24303, Type: LWH-0075</a>	Transductor con la varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 24305, Type: LWH-0130</a>	Transductor con la varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 24306, Type: LWH-0150</a>	Transductor con la varilla de empuje
<a href="#">p/n: 400024507, Type: LWH-0175</a>	sensor de desplazamiento,
<a href="#">Art.No. 24308, Type: LWH-0200</a>	transductor de desplazamiento con varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 24309, Type: LWH-0225</a>	Transductor con la varilla de empuje
<a href="#">400024311 / LWH-0275</a>	Transductor con la varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 24312, Type: LWH-0300</a>	Transductor con la varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 24313, Type: LWH-0325</a>	Transductor con la varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 24315, Type: LWH-0375</a>	Transductor con la varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 24318, Type: LWH-0450</a>	Transductor con la varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 24322, Type: LWH-0550</a>	Transductor con la varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 24324, Type: LWH-0600</a>	Transductor con la varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 24330, Type: LWH-0750</a>	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 24336, Type: LWH-0900</a>	Transductor con la varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 25304, Type: TLH-0100</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 25305, Type: TLH-0130</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 25312, Type: TLH-0300</a>	Sensor de desplazamiento sin varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 25314, Type: TLH-0360</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 25318, Type: TLH-0450</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 25320, Type: TLH-0500</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 25324, Type: TLH-0600</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 25330, Type: TLH-0750</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 25336, Type: TLH-0900</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 25350, Type: TLH-1250</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 25360, Type: TLH-1500</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 25370, Type: TLH-1750</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">P/N: 400025380 Type: TLH-2000</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 25381, Type: TLH-2250</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 25383, Type: TLH-2500</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 25384, Type: TLH-2750</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 25385, Type: TLH-3000</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">Art.No. 43502, Type: LFP-0050-001-001-001</a>	Sensores de posición potenciométricos



Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 43504, Type: LFP-0100-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43506, Type: LFP-0150-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43508, Type: LFP-0200-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43510, Type: LFP-0250-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43512, Type: LFP-0300-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43514, Type: LFP-0350-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43516, Type: LFP-0400-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43518, Type: LFP-0450-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43520, Type: LFP-0500-001-001-001</a>	Potentiometrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 2187, Type: PTN-025</a>	elementos de resistencia traslacional
<a href="#">Art.No. 2188, Type: PTN-050</a>	elementos de resistencia traslacional
<a href="#">Art.No. 2189, Type: PTN-075</a>	elementos de resistencia traslacional
<a href="#">Art.No. 2190, Type: PTN-100</a>	elementos de resistencia traslacional
<a href="#">Art.No. 2191, Type: PTN-150</a>	elementos de resistencia traslacional
<a href="#">Art.No. 2192, Type: PTN-200</a>	elementos de resistencia traslacional
<a href="#">Art.No. 2193, Type: PTN-250</a>	elementos de resistencia traslacional
<a href="#">Art.No. 22301, Type: PTX 0010</a>	elementos de resistencia traslacional
<a href="#">Art.No. 22302, Type: PTX 0025</a>	elementos de resistencia traslacional
<a href="#">p/n: 22303, Type: PTX 0050</a>	
<a href="#">Art.No. 22304, Type: PTX 0075</a>	Elementos de resistencia a la traslación
<a href="#">Art.No. 22305, Type: PTX 0100</a>	elementos de resistencia traslacional
<a href="#">Art.No. 22307, Type: PTX 0150</a>	elementos de resistencia traslacional
<a href="#">Art.No. 22309, Type: PTX 0200</a>	elementos de resistencia traslacional
<a href="#">Art.No. 22311, Type: PTX 0250</a>	elementos de resistencia traslacional
<a href="#">Art.No. 22313, Type: PTX 0300</a>	elementos de resistencia traslacional
<a href="#">Art.No. 70108, Type: S-114</a>	conjuntos amoladora
<a href="#">Art.No. 2161, Type: S-115</a>	conjuntos amoladora
<a href="#">Art.No. 21110, Type: S-170</a>	conjuntos amoladora
<a href="#">Art.No. 5617, Type: EEM-33-64</a>	Tecnología de conectividad M8x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 5619, Type: EEM-33-66</a>	Tecnología de conectividad M8x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 5643, Type: EEM-33-68</a>	Tecnología de conectividad M8x1 para la serie
<a href="#">P/N: 400005618, Type: EEM-33-65</a>	Tecnología de conexión M8x1 para serie
<a href="#">P/N: 400005620, Type: EEM-33-67</a>	
<a href="#">P/N: 400005644, Type: EEM-33-69</a>	Tecnología de conexión M8x1 para serie



Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 5600, Type: EEM-33-32</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 5609, Type: EEM-33-62</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 5650, Type: EEM-33-97</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 5601, Type: EEM-33-33</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 5610, Type: EEM-33-63</a>	Tecnología de conexión M12x1 para serie
<a href="#">400005696 / EEM-33-99</a>	Tecnología de conexión M12x1 para serie
<a href="#">EEM-33-71, 400005612</a>	
<a href="#">EEM 33-70</a>	
<a href="#">Art.No. 5613, Type: EEM-33-72</a>	Tecnología de conectividad M16x0.75 (IEC130-9) para las series
<a href="#">Art.No. 58100, Type: Z-G60</a>	Acoplamientos esféricos, cabeza de rótula, rodillo trazador
<a href="#">Art.No. 56014, Type: Z-G01</a>	Diseño de cabeza esférica
<a href="#">400058001 / Z301-M6/M6</a>	Versión de acoplamiento esférico
<a href="#">Art.No. 5679, Type: Z301-M6/M4</a>	Versión de acoplamiento esférico
<a href="#">Art.No. 58002, Type: Z-301-M5/M5</a>	Acoplamientos esféricas
<a href="#">400070301</a>	clips de tensión, varilla de empuje, pasador
<a href="#">Art.No. 56027, Type: Z-TLM-B01</a>	Prensas de sujeción, la varilla de empuje, el pasador de empuje
<a href="#">Art.No. 56028, Type: Z-TLM-B02</a>	Prensas de sujeción, la varilla de empuje, el pasador de empuje
<a href="#">Type: RSC-3101-636-732-902</a>	Sensor de ángulo
<a href="#">Type: RSC-3202-711-233-521</a>	Sensor de ángulo
<a href="#">Type: RSC-6601-635-924-001 OEM</a>	Sensor de ángulo
<a href="#">p/n: 400005660; Type: Z-RFC-P01</a>	sensor de posición para la serie
<a href="#">Art.No. 5661, Type: Z-RFC-P02</a>	sensor de posición para la serie
<a href="#">Art.No. 5658, Type: Z-RFC-P03</a>	sensor de posición para la serie
<a href="#">P/N: 005659 Type: Z-RFC-P04</a>	distancia de trabajo
<a href="#">Art.No. 56069, Type: Z-RFC-P07</a>	sensor de posición para la serie
<a href="#">Art.No. 56070, Type: Z-RFC-P08</a>	sensor de posición para la serie
<a href="#">Art.No. 104203, Type: Z-RFC-P16</a>	sensor de posición para la serie
<a href="#">Art.No. 104205, Type: Z-RFC-P17</a>	sensor de posición para la serie
<a href="#">Art.No. 56074, Type: Z-RFC-P23</a>	sensor de posición para la serie
<a href="#">400056086 / Z-RFC-P30</a>	Sensor de posición para serie
<a href="#">Art.No. 56206, Type: Z-RFC-S01</a>	sensor de posición para la serie
<a href="#">Art.No. 56207, Type: Z-RFC-S02</a>	sensor de posición para la serie
<a href="#">Art.No. 56208, Type: Z-RFC-S03</a>	sensor de posición para la serie
<a href="#">Art.No. 56135, Type: EEM-33-35</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 56136, Type: EEM-33-36</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 56137, Type: EEM-33-37</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 56138, Type: EEM-33-38</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 56139, Type: EEM-33-39</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie
<a href="#">Art.No. 56140, Type: EEM-33-40</a>	tecnología de conexión M12x1 para la serie



Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 56501, Type: Z-IPX-M01</a>	Accesorios de montaje del sensor de serie
<a href="#">Art.No. 56502, Type: Z-IPX-M11</a>	Accesorios de montaje del sensor de serie
<a href="#">Art.No. 56504, Type: Z-IPX-M31</a>	Accesorios de montaje del sensor de serie
<a href="#">Art.No. 104278, Type: Z-RFX-M01</a>	Accesorios de montaje del sensor de serie
<a href="#">Art.No. 5666, Type: EEM 33-34</a>	Kit de conexión de accesorios
<a href="#">Art.No. 2203, Type: P-2201-A502</a>	potenciómetro de bajo torque
<a href="#">P/N: 400002224, Type: P-2220-S0035</a>	potenciómetro de bajo torque
<a href="#">400003201 / P-2501-A102</a>	Estándar-potenciómetro
<a href="#">Art.No. 3202, Type: P-2501-A202</a>	Estándar-potenciómetro
<a href="#">Art.No. 3203, Type: P-2501-A502</a>	Estándar-potenciómetro
<a href="#">Art.No. 6201, Type: P-4501-A102</a>	potenciómetro Estándar, múltiple (apilados)
<a href="#">Art.No. 6202, Type: P-4501-A202</a>	potenciómetro Estándar, múltiple (apilados)
<a href="#">Art.No. 6208, Type: P-4501-A502.05</a>	potenciómetro Estándar, múltiple (apilados)
<a href="#">P/N: 006209 Type: P-4502-A502</a>	
<a href="#">Art.No. 8201, Type: P-6501-A102</a>	potenciómetro Estándar, múltiple (apilados)
<a href="#">Art.No. 8202, Type: P-6501-A202</a>	potenciómetro Estándar, múltiple (apilados)
<a href="#">Art.No. 8203, Type: P-6501-A502</a>	potenciómetro Estándar, múltiple (apilados)
<a href="#">Art.No. 8224, Type: P-6501-S0049</a>	potenciómetro Estándar, múltiple (apilados)
<a href="#">P/N: 400008221 Type: P-6501-G252</a>	potenciómetro estándar, múltiple (grapas)
<a href="#">Art.No. 8225, Type: P-6501-R252</a>	potenciómetro Estándar, múltiple (apilados)
<a href="#">Art.No. 10001, Type: IP-6501-A502</a>	potenciómetro de la industria
<a href="#">Art.No. 10002, Type: IP-6501-A502.05</a>	potenciómetro de la industria
<a href="#">Art.No. 10040, Type: PE-6501-S0055</a>	potenciómetro de la industria
<a href="#">Art.No. 1041, Type: PE-6501-S0056</a>	potenciómetro de la industria
<a href="#">Art.No. 10061, Type: IPS-6501-A502</a>	potenciómetro de la industria
<a href="#">P/N: 400010066 Type: IPS-6501-G252</a>	Rotary sensor de grado industrial potenciómetro
<a href="#">Art.No. 10065, Type: IPS-6502-A502</a>	potenciómetro industrial



Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 11021, Type: AW-360-ZE-10</a>	potenciómetro de la industria
<a href="#">Art.No. 11022, Type: AW-360-ZE-11</a>	potenciómetro de la industria
<a href="#">P/N: 400011061 Type: AWS-360-ZE-10</a>	potenciómetro redondo 360°
<a href="#">Art.No. 9121, Type: IGP-03-P-6501-A502</a>	potenciómetro de transmisión
<a href="#">Art.No. 9122, Type: IGP-05-P-6501-A502</a>	potenciómetro de transmisión
<a href="#">P/N: 400009123 Type: IGP-10-P-6501-A502</a>	Potenciómetro con engranajes
<a href="#">Art.No. 9111, Type: GP-03-P-6501-A502</a>	potenciómetro de transmisión
<a href="#">P/N: 009112 Type: GP-05-P-6501-A502</a>	
<a href="#">Art.No. 9113, Type: GP-10-P-6501-A502</a>	potenciómetro de transmisión
<a href="#">Art.No. 18402, Type: SP-1601-105-001-001</a>	Sensor del potenciómetro
<a href="#">Art.No. 38001, Type: SPK-2501-A5033</a>	Sensor del potenciómetro
<a href="#">Art.No. 38002, Type: SPK-2501-A1812</a>	Sensor del potenciómetro
<a href="#">SP2801 308 000 001</a>	Transductor de ángulo 308° 5kOhm
<a href="#">Art.No. 019522, Type: SP-2801-100-002-001</a>	Sensor del potenciómetro
<a href="#">P/N: 19540, Type: SP-2821-308-000-001</a>	Sensor de posición del potenciómetro angular
<a href="#">Art.No. 19521, Type: SP-2831-308-000-001</a>	Sensor del potenciómetro
<a href="#">Art.No. 19527, Type: SP-2831-100-002-001</a>	Sensor del potenciómetro
<a href="#">P/N: 019542 Type: SP-2841-100-002-001</a>	
<a href="#">Art.No. 19561, Type: SP-2841-100-002-906</a>	Sensor del potenciómetro
<a href="#">400019564 / SP-2841-345-065-001</a>	potenciómetro de sensor
<a href="#">P/N: 400019565, Type: SP-2841-100-067-006</a>	Sensor del potenciómetro
<a href="#">400019543 / SP-2841-100-002-003</a>	Sensor del potenciómetro
<a href="#">Art.No. 18400, Type: SP-4001-101-003-003</a>	Sensor del potenciómetro, versión para automóviles
<a href="#">Art.No. 18501, Type: SP-5001-104-002-002</a>	Sensor-potenciómetro (Versión Automotive)



Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 18504, Type: SP-5001-114-005-001</a>	Sensor-potenciómetro (Versión Automotivo)
<a href="#">Art.No. 65111, Type: PRS 25 A 502</a>	elementos de resistencia de Rotary
<a href="#">Art.No. 65114, Type: PRS 45 A 502</a>	elementos de resistencia de Rotary
<a href="#">Art.No. 65115, Type: PRS 65 A 502</a>	elementos de resistencia de Rotary
<a href="#">Art.No. 70137, Type: S-094</a>	conjuntos amoladora para elementos de resistencia giratorios
<a href="#">Art.No. 70138, Type: S-098</a>	conjuntos amoladora para elementos de resistencia giratorios
<a href="#">Art.No. 70139, Type: S-152</a>	conjuntos amoladora para elementos de resistencia giratorios
<a href="#">Art.No. 5614, Type: EEM-33-76</a>	Tecnología de conectividad M16x0.75 (IEC130-9) para las series
<a href="#">Art.No. 5615, Type: EEM-33-77</a>	Tecnología de conectividad M16x0.75 (IEC130-9) para las series
<a href="#">Art.No. 5621, Type: EEM-33-78</a>	Tecnología de conectividad M16x0.75 (IEC130-9) para las series
<a href="#">Art.No. 5622, Type: EEM-33-79</a>	Tecnología de conectividad M16x0.75 (IEC130-9) para las series
<a href="#">p/n: 5623, Type: EEM-33-80</a>	acoplador
<a href="#">Art.No. 5687, Type: Z-103-G03</a>	Wave y acoplamientos horquilla de serie
<a href="#">Art.No. 5690, Type: Z-104-G06</a>	Wave y acoplamientos horquilla de serie
<a href="#">Art.No. 400103910, Type: Z-106-G-6</a>	Acoplamiento de eje
<a href="#">Art.No. 103912, Type: Z-106-G-6.35</a>	Wave y acoplamientos horquilla de serie
<a href="#">Art.No. 103913, Type: Z-106-G-10</a>	Wave y acoplamientos horquilla de serie
<a href="#">Art.No. 5692, Type: Z-110-G10</a>	Wave y acoplamientos horquilla de serie
<a href="#">Art.No. 59013, Type: ZK1-500</a>	Wave y acoplamientos horquilla de serie
<a href="#">Art.No. 54220, Type: MUP-080-111</a>	El procesamiento de señales, el transmisor
<a href="#">400054221 / MUP-080-113</a>	Transductor
<a href="#">400054202 / MUP-400-11</a>	Procesamiento de señales, transmisor
<a href="#">400054101 / MUW-200-0</a>	Transductor para potenciómetro
<a href="#">Art.No. 54102, Type: MUW-200-1</a>	Transductor para potenciómetros
<a href="#">Art.No. 54103, Type: MUW-200-4</a>	Transductor para potenciómetros
<a href="#">Art.No. 54151, Type: MUW-250-0</a>	Transductor para potenciómetro
<a href="#">P/N: 400054152 Type: MUW-250-1</a>	Transductor para potenciómetros
<a href="#">Art.No. 54001, Type: MUP-100-0 MUP-100-1 / 400054002</a>	Transductor para potenciómetros
<a href="#">p/n: 400054010, Type: MUP-110-0</a>	Transductores de valores medidos para potenciómetros
<a href="#">400054011 / MUP-110-1</a>	Transductor de potenciómetro
<a href="#">Art.No. 54014, Type: MUP-110-4</a>	Convertidor de medición para potenciómetros
<a href="#">Art.No. 54051, Type: MUP-150-5</a>	Transductor para potenciómetros



Producto	Descripción
<a href="#">Art.No. 54052, Type: MUP-150-6</a>	Transductor para potenciómetros
<a href="#">Art.No. 54060, Type: MUP-160-0</a>	Transductor para potenciómetros
<a href="#">400054061 / MUP-160-1</a>	Transductor para potenciómetro
<a href="#">Art.No. 54064, Type: MUP-160-4</a>	Transductor para potenciómetros
<a href="#">Art.No. 54171, Type: MUK-350-0</a>	Transductor para potenciómetros
<a href="#">Art.No. 54172, Type: MUK-350-1</a>	Transductor para potenciómetros
<a href="#">P/N: 400054173, Type: MUK-350-4</a>	Transductor para potenciómetros
<a href="#">Art.No. 400054174, Type: MUK-350-6</a>	Transductor para potenciómetros
<a href="#">Art.No. 025304, Type: TLH-0100</a>	Sensor de desplazamiento sin varilla de empuje
<a href="#">TH1-0250-102-423-101</a>	convertidor de señal conversor de medidas
<a href="#">P/N: 025385 Type: TLH-3000</a>	transductor
<a href="#">P/N: 400005655 Type: Z-TLM-P05</a>	POSITIONSGEBER
<a href="#">P/N: 026168 Type: LWX-0500-001</a>	Transductor de posición
<a href="#">4000370HX</a>	
<a href="#">P/N: 025330 Type: TLH-0750</a>	
<a href="#">P/N: 400024520, Type: LWH-0500</a>	Transductor
<a href="#">P/N: 010001 Type: IP-6501-A502</a>	
<a href="#">P/N: 400024509, Type: LWH-0225</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">RSM 2832-010-111-206</a>	
<a href="#">TRS 75 A 502</a>	Transductor de posición de potenciómetro
<a href="#">P/N: 025305 Type: TLH-0130</a>	Transductores de posición
<a href="#">RSC-2801-606-112-201</a>	Sensor de ángulo
<a href="#">P/N: 400037109, Type: TX2-0250-716-002-101</a>	transductor de desplazamiento
<a href="#">400054003</a>	transductor
<a href="#">P/N: 024306 Type: LWH-0150</a>	posición del transductor
<a href="#">400054051 / MUP-150-5</a>	
<a href="#">P/N: 400019544, Type: SP-2841-130-050-003</a>	potenciómetro de sensor
<a href="#">RSC-2831-612-211-201</a>	SENSOR DE ANGULO SIN CONTACTO
<a href="#">P/N: 054171 Type: MUK-350-0</a>	
<a href="#">TRS-0050 (alt number TRS 50 A 502)</a>	Codificador de posición
<a href="#">P/N: 024312 Type: LWH-0300</a>	
<a href="#">400005679 / Z301-M6/M4</a>	acoplamientos de bola, cabeza de rótula, rodillo de contacto
<a href="#">P/N: 023262 Type: TR-0050</a>	divisor de tensión
<a href="#">Nr: 054051 Type: MUP-150-5</a>	Acondicionador de señal
<a href="#">P/N: 024304 Type: LWH-0100</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">P/N: 023267 Type: TR-0050-.05</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">P/N: 023277 Type: TRS-0050-.05</a>	
<a href="#">P/N: 026114 Type: LWG-0360</a>	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje y extremos de varilla
<a href="#">P/N: 005634 Type: EEM-33-89</a>	conector
<a href="#">LWH360 #024314</a>	Transductor de posición
<a href="#">TP1-0500-101-411-101</a>	Transductor
<a href="#">P/N: 025318 Type: TLH-0450</a>	Transductor sin varilla de empuje
<a href="#">deleted product</a>	Potenciómetro
<a href="#">TP1 100 101 411 101</a>	Regla lineal sin contacto
<a href="#">P/N: 025304 Type: TLH-0100</a>	transductor
<a href="#">Type: MUP-110-4</a>	
<a href="#">RFC-4801-636-111-501</a>	
<a href="#">P/N: 005611 Type: EEM-33-70</a>	
<a href="#">P/N: 400024318 Type: LWH-0450</a>	CODIFICADO
<a href="#">P/N: 400025305 Type: TLH-0130</a>	Sensor de posición de potenciómetro lineal
<a href="#">RFC-4801-636-121-501</a>	
<a href="#">P/N: 400058100 Type: Z-G60</a>	Cabezal de rótula, rosca interna M6
<a href="#">Typ: TLH 360</a>	
<a href="#">Type: LWH-0100 P/N:024304</a>	
<a href="#">400024536 / LWH-0900</a>	Transductor de posición
<a href="#">P/N: 400001041 Type: IPE-6501-S0056</a>	Potentiometar
<a href="#">TH1-0800-102-423-101</a>	NOVOSTRICTIVE, accionador magnetoestructivo Wegaufnehmer
<a href="#">400023235 / TS-0100</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">400005612 / EEM-33-71</a>	tecnología de conexión
<a href="#">P/N: 400024504 Type: LWH-0100</a>	transductor de desplazamiento
<a href="#">400026124 / LWG-0600</a>	Transductor
<a href="#">400024524 / LWH-0600</a>	Transductor de posición
<a href="#">400024326 / LWH-0650</a>	
<a href="#">P/N: 400019521, Type: SP-2831-308-000-001</a>	Sensor-potenciómetro
<a href="#">400024516 / LWH-0400</a>	Transductor de posición
<a href="#">400024316 / LWH-0400</a>	Sensor lineal
<a href="#">P/N: 025383 Type: TLH-2500</a>	
<a href="#">P/N: 025309 Type: TLH-0225</a>	CODIFICADO
<a href="#">P/N: 400006201 Type: P-4501-A102</a>	Sensor rotativo
<a href="#">LS1-0025-002-421-101</a>	Transductor de posición NOVOPAD con resorte de retorno de hasta 100 mm sin contacto
<a href="#">P/N: RFC-4801-636-111-201</a>	
<a href="#">TP1-0250-101-423-205</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">P/N: 400024514, Type: LWH-0360</a>	Transductor
<a href="#">P/N: 400019527 Type: SP-2831-100-002-001</a>	
<a href="#">TP1-0600-101-212-101</a>	
<a href="#">TP1-0300-101-212-101</a>	
<a href="#">TP1-0100-101-212-101</a>	
<a href="#">P/N: 005698 Type: Z-TH1-P19</a>	
<a href="#">P/N: 400003201 Type: P-2501-A102</a>	
<a href="#">P4504-S0060-2K / 54000019</a>	potenciómetro
<a href="#">IP-6501-A502.025</a>	
<a href="#">400005611 / EEM 33-70</a>	tecnología de conexión
<a href="#">PTP-0200-444-901-301</a>	
<a href="#">PTP-0075-444-901-301</a>	
<a href="#">400023263 / TR-0075</a>	Transductor de posición con resorte de retorno potenciométrico
<a href="#">400025350 / TLH-1250</a>	Transductor de posición
<a href="#">P/N: 023206 Type: T-0150</a>	
<a href="#">P/N: 400024336 Type: LWH-0900</a>	
<a href="#">P/N: 026102 Type: LWG-0050</a>	
<a href="#">400026104 / LWG-0100</a>	Sensor
<a href="#">Z-TLM-P05</a>	
<a href="#">P/N: 024302 Type: LWH-0050</a>	Regla lineal potenciométrica
<a href="#">400025324 / TLH-0600</a>	codificador
<a href="#">4000350FT / TP1-0300-101-411-102</a>	
<a href="#">54000005</a>	Potenciómetro
<a href="#">P/N: 019564 Type: SP-2841-345-065-001</a>	
<a href="#">MUP 400-11 / 054202</a>	El procesamiento de señales, el transmisor
<a href="#">024314, LWH-0360</a>	transductor
<a href="#">P/N: 0550 Type: LWH-0550</a>	
<a href="#">TP1-1000-101-411-205</a>	CODIFICADO
<a href="#">P/N: 026160 Type: LWX-0300-001</a>	transductor
<a href="#">P/N: 026162 Type: LWX-0360-001</a>	
<a href="#">P/N: 026168 Type: LWX-0500-005</a>	
<a href="#">P/N: 400026312 Type: LWX-0300-003-101</a>	Transductor
<a href="#">P/N: 400026314, Type: LWX-0360-003-101</a>	Transductor de posición
<a href="#">P/N: 400026320 Type: LWX-0500-003-101</a>	Transductor



Producto	Descripción
<a href="#">P/N: 400005601, Type: EEM 33-33</a>	conector
<a href="#">P/N: 400005610 Type: EEM 33-63</a>	
<a href="#">P/N: 400005634 Type: EEM 33-89</a>	
<a href="#">P/N: 40003500K Type: TP1-0200-101-423-102</a>	VZTYP CODIFICADO
<a href="#">P/N: 400005651 Type: Z-TLM-P01</a>	POS Geber
<a href="#">P/N: 400005630 Type: EEM 33-87</a>	DOSIS W
<a href="#">p/n: 400005697 type: Z-TH1-P18</a>	anillo
<a href="#">P/N: 400008201 Type: P-6501-A102</a>	
<a href="#">P/N: 002003 Type: P-2201-A502 TP1-0650-101-423-101</a>	
<a href="#">P/N: 024310 Type: LWH-0250</a>	potenciómetro
<a href="#">P/N: 400024522, Type: LWH-0550</a>	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje
<a href="#">P/N: 400026112, Type: LWG-0300</a>	Transductor de desplazamiento
<a href="#">P/N: 400025318 Type: TLH-0450</a>	
<a href="#">RFC-4801-609-111-201</a>	sensor de Rotary
<a href="#">P/N: 400026172 Type: LWX-0600-001</a>	transductor
<a href="#">54000019 (P4504-S0060)</a>	Potenciómetro
<a href="#">P/N: 400008224 Type: P-6501-S0049</a>	sensor
<a href="#">TH1-0500-102-423-102</a>	Transductor
<a href="#">P/N: 400005698 Type: Z-TH1 P19</a>	Anillo
<a href="#">EEM33-90</a>	Cable con conector recto, 5 m
<a href="#">P6512a502</a>	
<a href="#">P/N: 400025350 Type: TLH-1250</a>	
<a href="#">400006209 / P-4502-A502</a>	RUNDPOTENTIOMETER
<a href="#">TH1-0800-102-423-102</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">P/N: 400010001 Type: IP-6501-A502</a>	Potenciómetro
<a href="#">400019521 / SP-2831-308-000-001</a>	SENSOR potenciómetro
<a href="#">RFD-4001-636-221-401</a>	sensor de ángulo
<a href="#">400019542</a>	
<a href="#">EEM33-91</a>	Cable



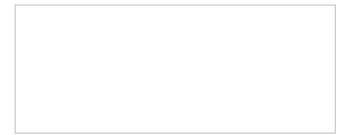
Producto	Descripción
<a href="#">4000350BN</a>	Transductor
<a href="#">P/N: 400023234 Type: TS-0075</a>	
<a href="#">400019560 / SP-2846-345-065-101</a>	Medidor de potencia del sensor
<a href="#">P/N: 400024309 Type: LWH-0225</a>	línea de potenciómetro
<a href="#">TEX-0050-415-002-101</a>	
<a href="#">P/N: 400026283 Type: LWX-0150-002-201</a>	Los transductores de posición
<a href="#">THL-0225</a>	
<a href="#">P/N: 400023232, Type: TS-0025</a>	Transductor de posición, potenciométrica
<a href="#">RFC-4853-636-121-202</a>	
<a href="#">400005659 / Z-RFC-P04</a>	sensor de posición
<a href="#">P/N: 400054052 Type: MUP150-6</a>	
<a href="#">RFC-4853-611-121-202</a>	tienda SENSOR
<a href="#">TH1-0775-102-423-102</a>	
<a href="#">TP1-0900-101-211-102</a>	codificador de posición
<a href="#">P/N: 400006102, Type: LWG-0050</a>	P/N: 026102 Tipo: LWG-0050
<a href="#">TP1-0850-101-411-102</a>	
<a href="#">TP1-0250-101-411-102</a>	
<a href="#">RFC 4801-609-112-201</a>	sensor
<a href="#">P/N: 400009121 Type: IGP-03-P-6501-A502</a>	potenciómetro
<a href="#">RFC-4853-609-112-202</a>	Sin contacto-Sensor
<a href="#">400009121</a>	potenciómetro reductor
<a href="#">P/N: 400023271 Type: TRS-0025</a>	
<a href="#">400024512 / LWH-0300</a>	Sensor de desplazamiento con vástago de empuje
<a href="#">P/N: 400005613 Type: EEM-33-72</a>	conector
<a href="#">P/N: 400054172 Type: MUK-350-1</a>	
<a href="#">TEX 150-415-002-101</a>	transductor de posición
<a href="#">TP1-2000-101-411-101</a>	Magnetostrictivo posición de la regla
<a href="#">TP1-2000-101-411-205</a>	Magnetostrictivo posición de la regla
<a href="#">P/N: 400005627 Type: EEM-33-84</a>	
<a href="#">402610515</a>	adaptador
<a href="#">TH1-0450-102-423-102</a>	codificador de posición Líneas
<a href="#">TH1-3250-102-423-102</a>	NOVOSTRICTIVE, magnetostrictivo
<a href="#">RSM-2832-006-121-501</a>	Sensor
<a href="#">TP1-0125-101-215-205</a>	transductor
<a href="#">P/N: 400023260; Type: TR-0010</a>	Transductor de posición



Producto	Descripción
<a href="#">P/N: 400023269 Type: TR-0100-.05</a>	transductor
<a href="#">RSC-2831-636-121-201</a>	Sensor
<a href="#">TEX-0200-415-002-202</a>	
<a href="#">I 50</a>	Sensor de posición lineal
<a href="#">RSC-2801-620-111-206</a>	sensores de ángulo
<a href="#">P/N: 400053102, Type: FTI-10-2.67-4-K1</a>	Sin contacto, el transductor de posición inductivo
<a href="#">P/N: 400023261 Type: TR-0025</a>	transductor de desplazamiento
<a href="#">P/N: 400054151 Type: MUW-250-0</a>	Convertidor
<a href="#">400005661 / Z-RFC-P02</a>	Marcador de posición
<a href="#">P/N: 400024508, Type: LWH-0200</a>	Captador de posición con la varilla de empuje
<a href="#">TX2-0050-904-002-403-4</a>	
<a href="#">TP1-1500-101-411-102</a>	Transductor
<a href="#">RFC-4801-606-111-202</a>	Sensor
<a href="#">TP1-0600-101-423-205</a>	regla lineal
<a href="#">P/N: 400010018 Type: IP-6501-4007</a>	Potenciómetro
<a href="#">TH1-0500-102-423-101</a>	transductor
<a href="#">TH1-0150-102-423-101</a>	transductor
<a href="#">TEX-0025-421-002-101</a>	posición del transductor
<a href="#">P/N: 400002227 Type: P-2201-S0076</a>	potenciómetro
<a href="#">P/N: 400009112, Type: GP-05-P-6501-A502</a>	potenciómetro de engranajes
<a href="#">P/N: 400024512, Type: LWH-300</a>	sensor
<a href="#">TP1-1000-101-411-101</a>	Transductor
<a href="#">P/N: 400003203 Type: P-2501-A502</a>	Potenciómetro
<a href="#">P/N: 400008202 Type: P-6501-A202</a>	Potenciómetro
<a href="#">RSC-2831-610-111-201</a>	sensor de ángulo
<a href="#">TP1-0050-101-411-101</a>	
<a href="#">400054172 / MUK-350-1</a>	POSICIÓN AMPLIFICADOR
<a href="#">P/N: 400019540 Type: SP-2821-308-000-001</a>	sensor-potenciómetro
<a href="#">TP1-0600-101-423-101</a>	transductor de desplazamiento
<a href="#">400024515 / LWH-0375</a>	transductor de posición
<a href="#">TP1-1600-101-423-101</a>	Magnetostrictivo tabla de posiciones
<a href="#">P/N: 400010004 Type: IP-6501-G252</a>	INDUSTRIEPOTENTIOMETER
<a href="#">RFC 4801-605-111-201</a>	sensor de ángulo



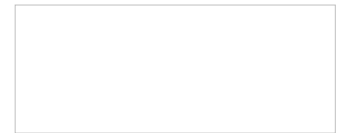
Producto	Descripción
<a href="#">P/N: 400056126 Type: EEM-33-26</a>	conector
<a href="#">P-6501-A502 (400008203)</a>	RUNDPOTENTIOMETER
<a href="#">Type: IP-6501-A502</a>	
<a href="#">TEX-0050-411-002-101</a>	transductor de desplazamiento potenciométricos
<a href="#">P/N: 400025330 Type: TLH-0750</a>	transductor
<a href="#">TE1-0025-101-411-202</a>	Transductores de desplazamiento potenciométrico
<a href="#">TE1-0050-101-411-202</a>	
<a href="#">P/N: 400026114 Type: LWG-0360</a>	
<a href="#">400023273 / TRS-0075</a>	Transductor
<a href="#">400023202 Typ T-0025</a>	TRANSDUCTOR
<a href="#">RSC-2832-636-111-202</a>	sensor de ángulo
<a href="#">LS1-0200-001-421-101</a>	Transductor de posición
<a href="#">P/N: 400025344, Type: TLH 1100</a>	
<a href="#">TEX-0025-418-002-101</a>	transductor de desplazamiento de hasta 300 mm
<a href="#">TEX-050-615-002-101 oem</a>	potenciómetro lineal
<a href="#">400023264 / TR-0100</a>	Transductor de posición
<a href="#">P/N: 400025309 Type: TLH-0225</a>	Captador de posición sin varilla de empuje
<a href="#">TH1 0650 102 411 102</a>	
<a href="#">TH1 1300 102 411 102</a>	
<a href="#">RSM-2841-016-111-202</a>	sensor de ángulo
<a href="#">TH1-0150-102-423-102</a>	Sensor de posición
<a href="#">SPK-2501-A5033</a>	potenciómetro de sensor
<a href="#">TR-0025 (400023261)</a>	CATADOR DE PATATAS
<a href="#">400024314 / LWH-0360</a>	Transductor de posición
<a href="#">P/N: 400026130 Type: LWG-0750</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">Art.Nr. 402517875</a>	cortador
<a href="#">P/N: 400024324 Type: LWH-0600</a>	potenciómetro lineal
<a href="#">P/N: 400025336, Type: TLH-0900</a>	Transductor de posición
<a href="#">P/N: 400025320 Type: TLH-0500</a>	Potenciómetro lineal
<a href="#">P/N: 400025314, Type: TLH-0360</a>	Transductor de posición
<a href="#">400026120 / LWG-0500</a>	Transductor
<a href="#">P/N: 400010065 Type: IPS-6502-A502</a>	
<a href="#">P/N: 400005690 Type: Z-104-G-06</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">P/N: 400037102 Type: TX2-0050-716-002-101</a>	Potenciómetro
<a href="#">TP1-0600-101-411-101</a>	
<a href="#">P/N: 400019541 Type: SP-2841-308-000-001</a>	potenciómetro de sensor
<a href="#">P/N: 400024505 Type: LWH-0130</a>	Transductores de posición
<a href="#">P/N: 400024303 Type: LWH-0075</a>	transductor de desplazamiento
<a href="#">P/N: 400025306 Type: TLH-0150</a>	TRANSDUCTOR DE DESPLAZAMIENTO
<a href="#">RSC-2800-610-112-201</a>	Sensor de ángulo
<a href="#">P/N: 400025304 Type: TLH-0100</a>	ruler
<a href="#">LS1-0025-001-423-101</a>	Interfaz analógica con conector
<a href="#">RSC-2841-636-111-202</a>	Sensor rotativo
<a href="#">RFC-4853-636-321-252</a>	Tecnología de sensor rotatorio sin contacto
<a href="#">P/N: 400019542 Type: SP-2841-100-002-001</a>	potenciómetro de sensor
<a href="#">TH1-0350-102-423-102</a>	
<a href="#">RSM-2841-002-211-202</a>	Sensor
<a href="#">TEX 0025-415-002-101</a>	Transductor de desplazamiento potenciométrico
<a href="#">400023233 / TS-0050</a>	Transductor de desplazamiento
<a href="#">400025330 / TLH-0750</a>	TRANSDUCTOR DESECHABLE
<a href="#">RSC-2832-605-121-202</a>	sensor
<a href="#">P/N: 400025307 Type: TLH-0175</a>	sensor
<a href="#">400025314 / TLH-0360</a>	sensor
<a href="#">400025321 / TLH-0525</a>	sensor
<a href="#">P/N: 400024314 Type: LWH-0360</a>	sensor de viaje
<a href="#">RSC-2801-603-112-201</a>	Sensor rotativo
<a href="#">RSC 2831-609-121-201</a>	sensor de ángulo
<a href="#">400023274 / TRS-0100</a>	Transductor de posición
<a href="#">TP1-0400-101-423-205</a>	REGLA LINEAL
<a href="#">T-0075</a>	linear transducer
<a href="#">TEX-0100-413-002-202</a>	sensor de posición, potenciométrico
<a href="#">TE1-0025-102-411-202</a>	
<a href="#">TP1-1500-101-411-205</a>	
<a href="#">400025311 / THL-0275</a>	sensor
<a href="#">400023204 / T-0075</a>	
<a href="#">400023205 / T-0100</a>	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje continua
<a href="#">P/N 400026507 Type: LWX-0175-004-101</a>	Transductor
<a href="#">400009112 / GP-05-P-6501-A502</a>	potenciómetro de transmisión



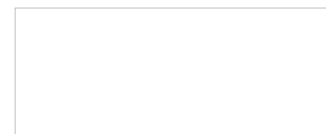
Producto	Descripción
<a href="#">400010018 / IP-6501-4007</a>	Potenciómetro industrial
<a href="#">400026330 / LWX-0750-003-101</a>	Sensores de desplazamiento potenciométrico
<a href="#">400005634 / EEM 33-89</a>	Transductor de posición
<a href="#">400026178 / LWX-0750-001</a>	Sensores de desplazamiento potenciométrico
<a href="#">P/N: 400025370, Type: TLH-1750</a>	Transductor de posición lineal
<a href="#">Typ: LWG 150, Art.Nr.: 002461</a>	
<a href="#">TEX-0150-411-002-101</a>	Transductor de posición
<a href="#">TH1 1600 102 411 205</a>	
<a href="#">ML25-10K0 125MB #82445</a>	
<a href="#">400003264 / P-2501-240-386-001</a>	Potenciómetro de sección múltiple con sensor
<a href="#">400024318 / LWH-0450</a>	transductor de desplazamiento
<a href="#">p/n: 025324; Type: TLH-0600</a>	Transductor de desplazamiento sin varilla de empuje
<a href="#">400025316 / TLH-0400</a>	
<a href="#">RSM-2832-010-111-202</a>	Sensores de ángulo
<a href="#">LS1-0025-002-411-202</a>	sensor
<a href="#">RFC-4801-607-112-501</a>	Sensor rotativo
<a href="#">400056070 / Z-RFC-P08</a>	posicionador
<a href="#">400023261 / TR-0025</a>	Transductor a 100 mm con varilla deslizante continuo
<a href="#">RSC-2802-612-121-201</a>	
<a href="#">RFD-4021-636-211-401 (400039DA4)</a>	SENSOR DE ÁNGULO VZTYP
<a href="#">400011021 / AW-360-ZE-10</a>	
<a href="#">4000350HC</a>	Transductor
<a href="#">4000350BZ</a>	Transductor
<a href="#">4000350C3</a>	Transductor
<a href="#">400026114 / LWG-0360</a>	potenciómetro lineal
<a href="#">TP1-0450-101-411-205</a>	
<a href="#">RFD 4021-636-211-401</a>	sensor
<a href="#">RFC-4801-606-111-201</a>	sensor
<a href="#">RFC-4853-606-111-201</a>	
<a href="#">TP1-0200-101-411-103</a>	
<a href="#">LWH-0300</a>	Sensor de posición, potenciométrico, serie LWH, TLH
<a href="#">400106229, RFC-4853-618-121-206</a>	sensor de ángulo
<a href="#">TEX 0075-411-002-101</a>	Transductor de posición
<a href="#">400054220 / MUP-080-111</a>	transductor
<a href="#">RSM-2841-002-213-202</a>	Sensor de ángulo
<a href="#">400019542 / SP-2841-100-002-001</a>	Sensor de posición del potenciómetro angular
<a href="#">RSM-2841-003-111-206</a>	Acoplamiento de enchufe
<a href="#">TEX-0100-415-002-202</a>	Transductor de posición
<a href="#">400054201 / MUP-400-01</a>	módulo de interfaz



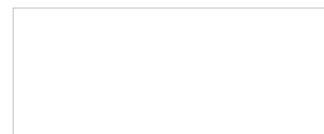
Producto	Descripción
<a href="#">TP1-0100-101-423-101</a>	Transductor
<a href="#">TP1-0050-101-423-102</a>	Transductor
<a href="#">p/n: 400056059; Type: Z-TP1-S01-0450</a>	Varilla de empuje
<a href="#">p/n: 400024322; Type: LWH-0550</a>	transductor de posición
<a href="#">RSC-2831-636-111-201</a>	SENSOR DE POSICIÓN GIRATORIA
<a href="#">MUK-350</a>	transductor
<a href="#">TP1-0500-101-411-102</a>	Potenciómetro
<a href="#">400005694 / Z-TP1-P07</a>	Posicionadores
<a href="#">400005635 / EEM-33-90</a>	Sistema de conexión M12x1 para serie
<a href="#">RSC-2801-714-213-201</a>	SENSOR DE ÁNGULO
<a href="#">TP1 1000 101 841 205</a>	transductor,
<a href="#">TP1 0250 101 841 102</a>	Transductor
<a href="#">400053102 / FTI-10-2.67-4-K1</a>	Botón Trazado
<a href="#">P4519 S0060 F.N.R : 070971/0186</a>	Potenciómetro
<a href="#">TEX-0150-415-002-202</a>	CODIFICADO
<a href="#">024309 LWH-0225</a>	Sensor potenciométrico
<a href="#">RFC-4853-636-211-401</a>	SENSOR DE ÁNGULO VZTYP
<a href="#">P/N: 024427, Type: LWH-0175</a>	
<a href="#">RFC-4801-609-321-256</a>	
<a href="#">40005401x / MUP-110</a>	
<a href="#">TH1-1400-102-423-101</a>	Transductor de posición
<a href="#">TH1 1150 102 423 102</a>	
<a href="#">Type: EEM-33-71, P/N: 400005612</a>	Tecnología de conexión M16x0.75 (IEC130-9) para la serie TS/TRS
<a href="#">RSC 2831-610-121-201</a>	sensor de ángulo
<a href="#">TP1-1800-101-423-101</a>	
<a href="#">400025340 / TLH-1000</a>	sensor lineal
<a href="#">p/n: 023202, Type: T-0025</a>	transductor de desplazamiento
<a href="#">400105988 / RFC-4853-636-111-501</a>	sensor de ángulo
<a href="#">LWH-0400</a>	Sensor de desplazamiento con vástago de empuje
<a href="#">400019532</a>	POTENCIÓMETRO SENSOR
<a href="#">TP1-1400-101-841-102</a>	TRANSDUCTOR DE DESPLAZAMIENTO
<a href="#">400054103 / MUW-200-4</a>	tipo de enchufe
<a href="#">400009122 / IGP-05-P-6501-A502</a>	
<a href="#">RSB-3607-636-111-FM4</a>	
<a href="#">Art.No. 10018, Type: IP-6501-4007</a>	Potenciómetro industrial
<a href="#">LWG-0130, 400104722</a>	Potenciómetro lineal
<a href="#">400006205 / P-4501-A103</a>	medidor de potencia sensor rotativo
<a href="#">400107045 / TRS-0025-101</a>	



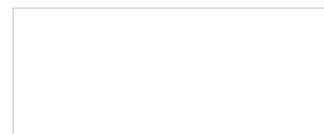
Producto	Descripción
<a href="#">TEX-0025-428-002-302</a>	
<a href="#">TP1-0900-101-411-205</a>	Regla de posición magnetostrictiva
<a href="#">RFC-4853-636-121-501</a>	sensor de ángulo
<a href="#">TEX-0250-415-002-202</a>	
<a href="#">TH1-0500-102-411-203</a>	Transductor de posición
<a href="#">400024361 / LWH-0350</a>	
<a href="#">4000370KB</a>	
<a href="#">TE1-0025-101-422-202</a>	
<a href="#">RSC2831-636-111-202</a>	Sensor en ángulo
<a href="#">RSM-2821-006-111-220</a>	Sensor multivuelta
<a href="#">P/N: 400005691, Type: Z-105-G-06</a>	acoplamiento de horquilla Ø 6 mm, sin holguras
<a href="#">400005666 / EEM-33-34</a>	Kit de enchufes MQS que incluye contactos y juntas
<a href="#">RSX-7911-636-321-252</a>	Sensor rotativo
<a href="#">RSX-7911-836-324-651</a>	sensor rotativo
<a href="#">P/N: 400023206, Type T-0150</a>	Transductor de carrera corta
<a href="#">04229629600</a>	potenciómetro
<a href="#">400002203 / P-2201-A502</a>	
<a href="#">RSC 2832-636-121-202</a>	
<a href="#">RSC-2831-609-111-201</a>	
<a href="#">RSC-2831-618-121-201</a>	
<a href="#">RFC-4801-618 -111-206</a>	codificador
<a href="#">TH1-0600-102-211-101</a>	
<a href="#">4000370MU / TEX-0150-415-002-101</a>	
<a href="#">TP1-0800-101-A12-107</a>	
<a href="#">TP1-0200-101-A12-107</a>	
<a href="#">400024510 / LWH-0250</a>	Transductor
<a href="#">TEX-0300-415-002-101</a>	Transductor de posición
<a href="#">RFC-4853-609-111-201</a>	sensor de ángulo
<a href="#">400059010 / Z-FTI-B01</a>	abrazadera de montaje
<a href="#">RSC 2831 736 223 201</a>	Sensor rotativo
<a href="#">RFC-4801-609-111-206</a>	
<a href="#">TP1-1500-101-211-102</a>	
<a href="#">TH1-1300-102-423-102</a>	transductor de desplazamiento
<a href="#">TEX-0150-411-002-202</a>	transductor
<a href="#">RFC-4853-603-121-501</a>	SENSOR DE ÁNGULO
<a href="#">RSC-2801-636-111-201</a>	sensor de ángulo
<a href="#">P/N: 400005303, Type: F-205-G</a>	Transductor de posición
<a href="#">TP1-0325-101-411-205</a>	REGLA SIN CONTACTO
<a href="#">TP1-0225-101-411-205</a>	REGLA SIN CONTACTO
<a href="#">P/N: 025332, Type: TLH-800</a>	Transductores de posición
<a href="#">RSM-2862-016-121-501</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">PN: 400012021 / Type: IPX 7901 107 120 103</a>	sensor de ángulo
<a href="#">TH1-0200-102-423-101</a>	TRANSDUCTOR LINEAL
<a href="#">LWG 0500</a>	sensor de curso
<a href="#">LWH-0075 P/N 024303</a>	Sensor de posición de potenciómetro lineal
<a href="#">TEX-0075-415-002-101</a>	sensor de vía
<a href="#">P/N: 400024307, Type: LWH 175</a>	transductor de desplazamiento
<a href="#">PTP-0125-311-002-001</a>	
<a href="#">400002227 / P-2201-S0076</a>	potenciómetro de bajo par
<a href="#">RFC-4801-6318-111-201</a>	Sensor giratorio
<a href="#">400037306 / TX2-0150-717-002-101</a>	Transductor de hasta 300 mm con bloque de montaje
<a href="#">TP1-1000-101-423-101</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">400023262 / TR-0050</a>	
<a href="#">400019520 / SP-2801-308-000-001</a>	Sensor del potenciómetro
<a href="#">400005614 / EEM-33-76</a>	conectividad
<a href="#">TE1-0050-102-411-101</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">400024503 / LWH-0075</a>	transductor de desplazamiento con varilla de empuje
<a href="#">TEX-0100-615-002-202</a>	
<a href="#">400024507 / LWH-0175</a>	
<a href="#">TP1-0250-101-423-102</a>	Transductor
<a href="#">TP1-1500-101-411-101</a>	
<a href="#">ML6-5K0 125MB #82595</a>	
<a href="#">RSM-2862-016-121-202</a>	Sensor multivuelta
<a href="#">RFC-4801-636-321-551</a>	Sensor giratorio
<a href="#">RFC 4801-622-321-501</a>	sensor
<a href="#">RSC 2841 636 211 202</a>	Sensor rotativo
<a href="#">TP1-0300-101-211-102</a>	Transductor
<a href="#">RSM-2841-003-111-202</a>	acoplamiento enchufable
<a href="#">400037106 / TX2-0150-716-002-101</a>	
<a href="#">TH1-0600-104-423-102</a>	
<a href="#">RSC-2801-609-111- 201</a>	sensor de ángulo
<a href="#">4000370NZ</a>	TRANSDUCTOR DE DESPLAZAMIENTO
<a href="#">TP1-1100-101-423-101</a>	Transductor
<a href="#">TH1-0100-102-411-102</a>	Transductor
<a href="#">TP1-0400-101-423-203</a>	Transductor
<a href="#">RFE-3201-706-213-521</a>	
<a href="#">TFD-4021-724-213-411</a>	Transductor 5 de hasta 50 mm sin contacto
<a href="#">TFD-4021-624-211-401</a>	Transductor 5 de hasta 50 mm sin contacto
<a href="#">MAP-4010-411-101</a>	Dispositivo de medición multifuncional con pantalla
<a href="#">RSC-2831-736-213-202</a>	Sensor giratorio sin contacto



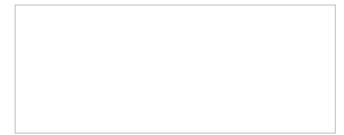
Producto	Descripción
<a href="#">RSC-2801-736-213-202</a>	Sensor giratorio sin contacto
<a href="#">RSC-2861-736-213-202</a>	Sensor rotativo sin contacto
<a href="#">TEX-0150-413-002-202</a>	
<a href="#">LS1-0025-002-411-101</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">TH1-0300-102-423-102</a>	Transductor
<a href="#">TH1-0300-102-423-203</a>	Transductor
<a href="#">TP1-0150-101-411-101</a>	Sensor de posición lineal
<a href="#">400105799 / RFC-4853-622-121-501</a>	
<a href="#">TEX-0050-421-002-101</a>	Potenciómetro
<a href="#">400108613 / TM1-0075-305-811-104</a>	Sensor de desplazamiento VZTYP
<a href="#">400108614 / TM1-0075-306-811-251</a>	Sensor de desplazamiento VZTYP
<a href="#">400108615 / TM1-0075-306-811-104</a>	Sensor de desplazamiento VZTYP
<a href="#">400108612 / TM1-0075-305-811-251</a>	Sensor de desplazamiento VZTYP
<a href="#">TP1-0750-101-411-205</a>	Transductor
<a href="#">TH1-2250-102-423-205</a>	Transductor de posición
<a href="#">TP1-1400-101-423-102</a>	Transductor
<a href="#">TP1-0100-101-222-102</a>	Transductor
<a href="#">TEX-0200-415-002-205</a>	Potenciómetro lineal
<a href="#">TH1-1425-104-423-102</a>	Transductor
<a href="#">RSM-2832-005-213-202</a>	sensor de ángulo
<a href="#">400026209 / LWG-0225-000-201</a>	Transductor
<a href="#">RFC-4853-609-121-201</a>	Sensor rotativo
<a href="#">400026318 / LWX-0450-003-101</a>	Transductor
<a href="#">400054064 / MUP-160-4</a>	Convertidor de medición para potenciómetros
<a href="#">TP1-0650-101-411-205</a>	Transductor
<a href="#">LWH-0750 #024530</a>	
<a href="#">400024514 / LWH-0360</a>	Transductor de posición
<a href="#">RSC 2832-618-111-202</a>	Sensor giratorio sin contacto
<a href="#">TH1-0150-102-411-201</a>	Transductor de posición
<a href="#">RSC-2832-636-121-501</a>	Sensor rotativo
<a href="#">RSC-2801-636-212-201</a>	sensor de ángulo
<a href="#">400005638 / EEM 33-93</a>	
<a href="#">400056058 / Z-TP1-S01-0400</a>	
<a href="#">TLH 650 Nr.025279</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">TEX-0150-421-002-202</a>	Transductor de posición
<a href="#">LWH-0800</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">TP1-0850-101-423-102</a>	Transductor
<a href="#">TE1 0150 101 411 101</a>	
<a href="#">TE1-0150-101-421-101</a>	Sensor de posición lineal



Producto	Descripción
<a href="#">LS1 0150 001 411 101</a>	
<a href="#">LS1 0150 001 413 101</a>	
<a href="#">LS1 0150 001 421 101</a>	
<a href="#">400054102 / MUW-200-1</a>	Transductor de Potenciómetro
<a href="#">TP1-0400-101-411-205</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">TH1-1100-104-423-102</a>	
<a href="#">TP1-1250-101-A14-107</a>	Transductor
<a href="#">400026324 / LWX-0600-003-101</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">TP1-0200-101-423-101</a>	Transductor
<a href="#">005678 / Z-R50</a>	Cabezal de rodillo
<a href="#">TH1-0325-102-411-203</a>	
<a href="#">RFC-4853-736-343-251</a>	SENSOR DE ÁNGULO
<a href="#">TE1-0150-101-412-202</a>	Transductor de recorrido corto
<a href="#">GP-10-P-4501-A502</a>	potenciómetro de transmisión
<a href="#">TEX-0050-413-002-202</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">400026509 / LWX-0225-004-101</a>	transductor
<a href="#">TP1-0200-101-423-201</a>	sensor de desplazamiento lineal
<a href="#">400024548 / LWH-1200</a>	Transductor de posición
<a href="#">RFC-4853-603-111-206</a>	
<a href="#">RFC-4851-636-121-501</a>	sensor de ángulo
<a href="#">RFC 4851-812-224-421</a>	sensor de ángulo
<a href="#">RSC 2841-610-121-201</a>	Sensor rotativo
<a href="#">TP1-1200-101-411-102</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">RSM-2832-003-113-202</a>	Sensor de posición angular
<a href="#">P-6501-A502</a>	potenciómetro redondo
<a href="#">RFD-4021-606-211-401</a>	Sensor rotativo
<a href="#">TLH 650 TYPE 002517</a>	Transductor lineal
<a href="#">400056088 / Z-RFC-P31</a>	Sensor de posición plana
<a href="#">TH1-1500-102-423-102</a>	Transductor
<a href="#">RFC-4852-214-614-202</a>	sensor de ángulo
<a href="#">RSA-3202-214-614-521</a>	sensor de ángulo
<a href="#">TP1-0350-101-411-102</a>	Transductor
<a href="#">EEM-33-77</a>	5 pines, angulado, blindado, IP67
<a href="#">400009113 / GP-10-P-6501-A502</a>	potenciómetro de transmisión
<a href="#">RSC 2821-610-111-201</a>	Sensor rotativo
<a href="#">LS1-0025-002-423-202</a>	sensor
<a href="#">TP1-0300-101-411-102</a>	Transductor
<a href="#">TH1-1450-102-423-102</a>	
<a href="#">Nr. 400024507 Type LWH-0175</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">RSC-2831-618-121-202</a>	
<a href="#">EEM 33-84 M16/ 400005627</a>	tecnología de conexión
<a href="#">400107044 / TRS-0010-101</a>	Transductor de recorrido corto
<a href="#">RFC-4853-607-122-206</a>	Sensor rotativo



Producto	Descripción
<a href="#">RFC-4853-607-122-210</a>	
<a href="#">TE1-0100-102-412-101</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">400024518 / LWH-0450</a>	Transductor
<a href="#">TH1-0200-103-411-102</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">ART.NR.:023206 / TYP: T-0150</a>	
<a href="#">TE1-0100-102-411-101</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">RFE-3201-636-341-521</a>	
<a href="#">400104754 / Z-RFC-P19</a>	sensor de posición de tornillo
<a href="#">TH1-0050-102-211-101</a>	Transductor
<a href="#">Z-TP1-P07 / 005694</a>	
<a href="#">EEM33-92 / 005637</a>	
<a href="#">F-NR.: 114296/012 / RSC 2801-610-112-210</a>	
<a href="#">TP1-0650-101-423-205</a>	
<a href="#">400020AA4 / RSC-2831-606-111-201</a>	sensor de ángulo
<a href="#">4853 609 322 256</a>	
<a href="#">TH1-0200-901-107</a>	Sensor de posicionamiento lineal en cilindro
<a href="#">400024511 / LWH-0275</a>	Transductor potenciométrico
<a href="#">TP1 0250 101 411 205</a>	
<a href="#">TP1-1200-101-423-102</a>	Sensor de posición lineal sin contacto
<a href="#">TP1-1200-101-841-102</a>	Sensor de posición lineal sin contacto
<a href="#">RSC-2802-609-112-202</a>	Sensor de ángulo, sin contacto, mide absolutamente hasta 360°
<a href="#">TP1-2750-101-211-102</a>	Transductor
<a href="#">TP1-0050-101-421-101</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">TEX-0010-421-002-202</a>	Transductor de posición
<a href="#">RSM-2862-003-211-201</a>	sensor de ángulo
<a href="#">TM1-0700-306-821-104</a>	Transductor
<a href="#">TH1-0050-102-423-203</a>	
<a href="#">TEX-0010-428-002-101</a>	Sensor de desplazamiento
<a href="#">RFC-4853-606-111-202</a>	Sensor de ángulo VZTYP
<a href="#">RFC-4853-609-111-202</a>	sensor de ángulo
<a href="#">IPX-7901-105-120-402</a>	SENSOR DE ÁNGULO DE 120°
<a href="#">400107035</a>	POTENCIÓMETRO LINEAL
<a href="#">400005605</a>	CONECTOR
<a href="#">RFC 4801 207 539 302</a>	sensor de ángulo
<a href="#">400026424</a>	
<a href="#">400058100 / Z-G60</a>	
<a href="#">TP1-1800-101-841-102</a>	Transductor
<a href="#">400024561 / LWH-0350</a>	
<a href="#">RSA-3201-809-344-521</a>	sensor de ángulo
<a href="#">IPX-7901-101-120-402</a>	Sensor de ángulo de 120° rojo
<a href="#">TP1-0500-101-423-101</a>	Transductor
<a href="#">RSC-2841-618-121-206</a>	sensor de ángulo, sin contacto



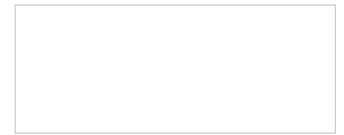
Producto	Descripción
<a href="#">TP1-1400-101-211-102</a>	Transductor
<a href="#">TP1-1800-101-211-102</a>	Transductor
<a href="#">TP1-2250-101-211-102</a>	Transductor
<a href="#">5431700017</a>	
<a href="#">P/N: 400005324, Type: F-210-1G</a>	Sensor de posición sin contacto, inductivo
<a href="#">Z-RSA-M01/ 400105062</a>	soportes de montaje de sensores
<a href="#">p/n: 400023265, Type: TR-0025-1</a>	Botón de paso
<a href="#">RFC-4851-214-A11-551</a>	sensor de ángulo
<a href="#">TP1-0300-101-411-101</a>	
<a href="#">LWX-0300-101 (400026312)</a>	sensor de posición, potenciométrico
<a href="#">TEX-0125-411-002-202</a>	sensor de posición, potenciométrico
<a href="#">RSM-2832-006-121-206</a>	Sensor multivuelta
<a href="#">TEX 0010-421-002-101</a>	Transductor de posición
<a href="#">TEX-0100-415-202</a>	sensor de posición, potenciométrico
<a href="#">LWG-0225 / 400026109</a>	Transductor
<a href="#">TE1-0050-102-421-202</a>	Transductor
<a href="#">400056308</a>	Beipack
<a href="#">TEX-0300-413-002-205</a>	Transductor de posición
<a href="#">TEX-150-413-002-101</a>	Transductor de posición
<a href="#">TH1-0525-102-423-102</a>	Codificador
<a href="#">400056127 / EEM-33-27</a>	conector
<a href="#">TP1-0300-101-423-101</a>	Transductor
<a href="#">RFC-4851-636-211-202</a>	sensor de ángulo
<a href="#">P/N: 400026110, Type: LWG-0250</a>	Sensor de posición con varilla de empuje y extremos de varilla, conector M12x1
<a href="#">RFC-4853-636-341-251</a>	sensor
<a href="#">RFC4801-608-321-251</a>	
<a href="#">RFC4851-618-321-252</a>	
<a href="#">IPX 7901-101-350-101</a>	SENSOR DE ÁNGULO
<a href="#">400002220/ P-2201-S0031</a>	
<a href="#">RSM-2802-016-112-202</a>	sensor multivuelta
<a href="#">RFC-4852-604-341-260</a>	Sensor rotativo
<a href="#">025335 / TLH 875</a>	Transmisor de posición
<a href="#">RSC-2821-609-211-201</a>	sensor
<a href="#">RFC 4801-624-121-202</a>	Sensor rotativo
<a href="#">P/N: 400005617, Type: EEM-33-64</a>	
<a href="#">TP1-0250-101-411-101</a>	Transductor
<a href="#">TP1-0700-101-411-102</a>	Sensor de posición VZTYP
<a href="#">TP1-0100-101-211-101</a>	metro lineal
<a href="#">400037209 / TX2-0250-716-002-202</a>	Transductor de posición



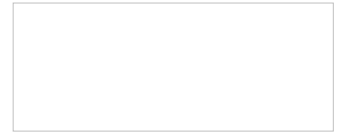
Producto	Descripción
<a href="#">RSC-2841-609-121-501</a>	
<a href="#">P/N: 400065111, Type: PRS-25-A502</a>	Elementos de resistencia rotatoria
<a href="#">TP1-0800-101-423-101</a>	Sensor de posición, sin contacto, serie TP1
<a href="#">TEX-0250-415-002-101</a>	Barra de empuje
<a href="#">RSC-3202-836-224-521</a>	Sensor de ángulo
<a href="#">RSC 2802-610-111-930</a>	SENSOR DE ÁNGULO SIN CONTACTO
<a href="#">TH1-0100-102-101</a>	Transductor
<a href="#">P/N: 124883-2106 Type: Z-TH1-P19</a>	
<a href="#">TP1-2750-101-423-102</a>	
<a href="#">TP1-2000-101-423-102</a>	
<a href="#">TP1-2500-101-211-102</a>	
<a href="#">TP1-3250-101-423-102</a>	
<a href="#">TEX 0050-615-002-101</a>	Transductor
<a href="#">TP1-1250-101-411-205</a>	
<a href="#">P/N: 400010040, Type: IPE-6501-S0055</a>	sensores de ángulo
<a href="#">TP1-0300-101-423-205</a>	Transductor
<a href="#">TH1-1000-102-423-102</a>	Transductor
<a href="#">RSM-2862-007-113-202</a>	Sensor multivuelta
<a href="#">RFC 4801-622-121-501</a>	
<a href="#">9418</a>	transductor de posición
<a href="#">RFC-4851-622-121-501</a>	Sensor de ángulo
<a href="#">TP1-0100-101-423-102 /202599</a>	
<a href="#">RFC-4851-612-121-206</a>	sensores de ángulo, sin contacto
<a href="#">TP1-0400-101-423-101</a>	Transductor
<a href="#">RSC-2841-736-213-202</a>	sensores de ángulo
<a href="#">4801-734-353-411</a>	sensor
<a href="#">TP1 0850 101 411 205</a>	Regla de posición magnetostrictiva
<a href="#">RSA-3201-836-324-521</a>	sensor de ángulo
<a href="#">400037304 / TX2-0100-717-002-101</a>	Transductor
<a href="#">RSC-2831-636-211-201</a>	sensor de ángulo, sin contacto
<a href="#">TE1-0100-102-421-101</a>	Transductor
<a href="#">400010004 / IP-6501-G252</a>	potenciómetro
<a href="#">400024526 / LWH-0650</a>	Transductor potenciométrico
<a href="#">RSA-3201-803-224-521</a>	sensores de ángulo
<a href="#">TP1-1100-101-411-205 (166964 / 17460043)</a>	
<a href="#">400037203 / TX2-0075-716-002-202</a>	Transductor de posición
<a href="#">RFC 4801-618-321-252</a>	sensor
<a href="#">TH1-0100-102-423-102</a>	Transductor
<a href="#">TP1-0500-101-423-205</a>	Transductor



Producto	Descripción
<a href="#">TP1-1500-101-414-113</a>	sensor
<a href="#">400025383 / TLH-2500</a>	Transductores de posición lineal
<a href="#">402516617</a>	
<a href="#">RFC-4853-636-111-202</a>	sensor de ángulo
<a href="#">RFC-4853-718-323-251</a>	
<a href="#">RFC-4851-603-111-201</a>	Sensor rotativo sin contacto
<a href="#">RFC 4801-607-122-206</a> <a href="#">Nr.118870.026</a>	sensores de ángulo, sin contacto, serie RFC
<a href="#">RFC-4853-636-321-551</a>	SENSOR DE ÁNGULO VZ
<a href="#">RFC 4801-607-122-206</a>	Sensor rotativo
<a href="#">RFE-3201-214-611-521</a>	
<a href="#">RFC-4852-214-621-202</a>	
<a href="#">RFC-4852-214-611-202</a>	
<a href="#">RFC-4853-636-351-251</a>	
<a href="#">RFD-4021-736-213-411</a>	
<a href="#">Z-RFC-P20</a>	
<a href="#">400043502 / LFP-0050-001-001-001</a>	Sensores de desplazamiento
<a href="#">RFC-4853-736-353-251</a>	
<a href="#">RFC-4801-612-111-202</a>	SENSOR ROTATIVO
<a href="#">400005629 / EEM-33-86</a>	Sistema de conectores
<a href="#">TH1-0600-102-411-102</a>	
<a href="#">TH1-0600-102-411-205</a>	
<a href="#">400106371 / EEM-33-50</a>	
<a href="#">400106373 / EEM-33-52</a>	
<a href="#">400056136 / EEM-33-36</a>	
<a href="#">400056139 / EEM-33-39</a>	
<a href="#">400056074 / Z-RFC-P23</a>	Marcador de posición
<a href="#">400105041 / Z-RFC-P43</a>	Marcador de posición
<a href="#">TLH-1000</a>	Pionero
<a href="#">TH1 1650 102 423 101</a>	Transductor
<a href="#">TP1-0400-101-411-101</a>	Transductor
<a href="#">TP1-0100-101-411-102 (100 MM)</a>	Transductor
<a href="#">400026420 / LWX-0500-003-201</a>	Transductor
<a href="#">TH1-0250-102-411-101</a>	Conector M16, salida de 0-10 voltios, sensor de carrera de 250 mm
<a href="#">SP2801 100 002 002</a>	
<a href="#">SP-2857-S0002</a>	SENSOR DE ÁNGULO POTENCIOMÉTRICO
<a href="#">LS1-0025-002-423-101</a>	
<a href="#">RFC 4853 605 111 932</a>	
<a href="#">TH1-0200-104-A31-107</a>	
<a href="#">TH1-0525-104-A31-107</a>	
<a href="#">400105076</a>	
<a href="#">400056090</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">RSC 2841-718-213-202</a>	sensor
<a href="#">RSM 2871-003-112-201</a>	Sensor multivuelta
<a href="#">RSM 2871-003-112-202</a>	Sensor multivuelta
<a href="#">RSM 2871-003-112-206</a>	Sensor multivuelta
<a href="#">RSM 2871-003-112-210</a>	Sensor multivuelta
<a href="#">RSM 2871-003-112-220</a>	Sensor multivuelta
<a href="#">RSM 2871-003-112-501</a>	Sensor multivuelta
<a href="#">400011022 / AW-360-ZE-11</a>	Sensor rotativo
<a href="#">RFC-4801-603-111-206</a>	Sensor rotativo
<a href="#">TH1-2500-102-423-102</a>	Transductor
<a href="#">M12</a>	Conector
<a href="#">085342/O</a>	potenciometro
<a href="#">RSM2832-010-223-206</a>	
<a href="#">RFE-3201-636-321-521</a>	Sensor rotativo
<a href="#">RSM-2862-016-121-220</a>	sensor
<a href="#">RSC-2801-605-111-206</a>	
<a href="#">TEX 0200 421 002 101</a>	Transductor
<a href="#">TRS-0075-101</a>	TRS-0075-101 - Sensor de posición con potenciómetro lineal con resorte, divisor de voltaje, 75 mm, 0,1%, 5 kOhm, conector de montaje en abrazadera, M8, IP40 TRS de 3 pines
<a href="#">RSC 2841-636-121-202</a>	sensor de ángulo
<a href="#">RSC 2802-610-112-201</a>	
<a href="#">400002161 / S-115</a>	juegos de amoladoras
<a href="#">400002191 / PTN-150</a>	Elemento de resistencia traslacional
<a href="#">TEX-0300-415-002-202</a>	transductor de posición,
<a href="#">LWH-0225</a>	Sensor de camino
<a href="#">TLH 175 / 025272</a>	
<a href="#">4853-606-321-401</a>	
<a href="#">400005602 / EEM-33-56</a>	conector con cable de 2 m
<a href="#">TP1-0750-101-423-102</a>	Sensor de posición y desplazamiento lineal
<a href="#">400049552 / TE1-0150-101-411-202</a>	
<a href="#">RSC-2801-609-111-206</a>	
<a href="#">P/N: 164-90-068 Type: SP-2841-308-000-001</a>	
<a href="#">RSM-2832-016-112-501</a>	
<a href="#">TP1-0150-101-411-102</a>	
<a href="#">9333107495</a>	Panel de servo y placa.
<a href="#">A290AZ000000341</a>	
<a href="#">TP1 0800 101 423 102</a>	Transductor
<a href="#">IPE 6501 S0055</a>	Potenciometro
<a href="#">SP2846 130 050 101</a>	POTENCIÓMETRO DE SENSOR
<a href="#">SP2846-100-054-101</a>	sensor
<a href="#">RSC-2801-609-121-206</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">TP1-0100-101-225-101</a>	Transductor
<a href="#">TRS-0050 Wegtaster Steckbar</a>	
<a href="#">RFC-4853-622-321-551</a>	
<a href="#">TEX-0200-413-002-202</a>	SENSOR DE DESPLAZAMIENTO
<a href="#">P/N: 400105037, Type: Z-RFC-P41</a>	Sensor de posición
<a href="#">RFC-4853-618-321-251</a>	sensores de ángulo
<a href="#">RSM-2841-016-121-206</a>	sensor de ángulo
<a href="#">LWH-0425</a>	
<a href="#">400108799 / MUP-410-11</a>	
<a href="#">TM1-1100-002-101</a>	TRANSDUCTOR
<a href="#">TM1-0950-305-811-251</a>	
<a href="#">RFC-4853-636-321-401</a>	SENSOR DE ÁNGULO
<a href="#">LWG-0150 (112245/H)</a>	
<a href="#">TEX-0200-415-002-101</a>	
<a href="#">RFC 4851-609-212-206</a>	Sensor Rotativo
<a href="#">TEX-0125-411-002-101</a>	Receptor de camino
<a href="#">TX2-0025-716-002-101 B/N 185761</a>	
<a href="#">RFC-4853-636-111-201</a>	sensores de rotación
<a href="#">TRS-0050</a>	
<a href="#">RSC-3101-636-732-903</a>	
<a href="#">TH1-0750-102-423-102</a>	NOVOSTRICTIVE, magnetostrictivo
<a href="#">RSM-2832-016-121-202</a>	
<a href="#">RSC 2802-610-112-930</a>	sensor / codificador (de la foto de la placa)
<a href="#">P.N 400037208 / Type: 1-TX2-0200-716-002-202</a>	
<a href="#">RFC-4801-636321-501</a>	
<a href="#">RFC 4852 214 A11 551</a>	sensor
<a href="#">PTP-0050-311-002-001</a>	Potentiométricos transductores de desplazamiento
<a href="#">RFD-4021-812-214-421</a>	sensor de ángulo
<a href="#">RFC-4801-736-213-251</a>	sensor de ángulo
<a href="#">RFC-4801-618-111-202</a>	sensor de ángulo