



# 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 „Онџл“, 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 は常に、顧客に最高の価格と供給のタイミングを提供するよう努めています。弊社は、必ずしも公式の販売代理店または製造業者ではありませんが、OEMとスペアパーツのみを販売しています。表示されているすべての商標および部品番号は、それぞれの所有者に帰属します。

### ブランド商品

商品名	説明
<a href="#">P/N: 019522 Type: SP-2801-100-002-001</a>	角度ポテンショメータ位置センサ 100° 3kOhm
<a href="#">P/N: 400023262 Type: TR-0050</a>	変位センサー
<a href="#">400005636 / EEM 33-91</a>	W-DOSE
<a href="#">P-6501-A502.025</a>	ROUNDポテンショメータ
<a href="#">P/N: 400019520 Type: SP-2801-308-000-001</a>	ロータリーセンサポテンショメータ
<a href="#">019521, Type: SP-2831-308-000-001</a>	センサポテンショメータ
<a href="#">RSC-2801-610-112-210</a>	角度センサー、非接触
<a href="#">400023236 / TS-0150</a>	リニアトランスデューサ
<a href="#">Art.No.024314, Type: LWH-0360</a>	プッシュロッドとトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 025309 TLH-0225</a>	コンロッド無しトランスデューサ
<a href="#">P/N: 400025312, Type: TLH-0300</a>	トランスデューサ (プッシュロッドなし)
<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>	電位差計
<a href="#">400025354 / TLH-1350</a>	トランスデューサ (プッシュロッドなし)
<a href="#">400026109 / LWG-0225</a>	直線定規
<a href="#">TH1-1400-102-423-102</a>	変換器
<a href="#">Art.No. 4000420AH, Type: TH1-0500-102-423-102</a>	VZTYP ENCODED
<a href="#">400054014 / MUP-110-4</a>	位置測定用シグナルコンディショナー
<a href="#">400010018</a>	potentiometer
<a href="#">p/n: 400008218, Type: P-6501-4007</a>	ポテンショメータ
<a href="#">Art.No. 400011021, Type AW-360-ZE-10</a>	円形ポテンショメーター
<a href="#">400005627 / EEM 33-84</a>	コネクタ
<a href="#">400005323 / F-210 G</a>	トランスデューサ非接触、誘導
<a href="#">400010001 / IP-6501-A502</a>	産業用ロータリー・センサー・ポテンショメータ
<a href="#">P/N: 400010061 Type: IPS-6501-A502</a>	位置センサー
<a href="#">Art.No. 026109 Type 026109</a>	トランスデューサ
<a href="#">400026106 / LWG-0150</a>	トランスデューサ
<a href="#">LWG-0360</a>	リニアポテンショメータ位置センサ
<a href="#">P/N: 400024312 Type: LW-0300</a>	STROKEトランスデューサ
<a href="#">LWH-0130 / 400024505</a>	プッシュロッド付き変位センサー
<a href="#">400024506 / LWH-0150</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400024307 Type: LWH-0175</a>	Art.Nr:024307 F.Nr:110366/G
<a href="#">400024313 / LWH-0325</a>	探触子、電位差計、LWHシリーズ
<a href="#">P/N: 024318 Type: LWH-0450</a>	ポジショントランスデューサ

商品名	説明
<a href="#">400024306 / LWH-0150</a>	トランスデューサー、電位差、LWHシリーズ
<a href="#">400024307 / LWH-0175</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">Art.No. 024309 LWH-0225</a>	プッシュロッドとトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 024312, LWH-0300</a>	プッシュロッドとトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 24314, Type LWH-0360</a>	トランスデューサー、電位差、LWHシリーズ
<a href="#">Art.No. 024318, Type: LWH-0450</a>	プッシュロッドとトランスデューサ
<a href="#">P/N: 400026187 Type: LWX-0300-002</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">P/N: 400054153 Type: MUW-250-4</a>	送信機
<a href="#">400006203 / P-4501-A502</a>	角度センサーポテンショメータ
<a href="#">00107682</a>	
<a href="#">Art.No.:008203 / P-6501-A502</a>	電位差計
<a href="#">400008203 / P-6501-A502</a>	ロータリーセンサー/ポテンショメータ
<a href="#">241924 / RFC 4801-636-321-251</a>	SENSOR
<a href="#">RFC-4801-609-111-201 obsolete</a>	
<a href="#">RFC-4801-603-111-201</a>	Linear Transducer
<a href="#">RFC-4801-xxx-xxx-xxx</a>	角度センサー
<a href="#">RFC-4801-611-121-202</a>	センサー
<a href="#">RFC-4801-636-111-201</a>	
<a href="#">RFC-4801-636-321-401</a>	角度センサー
<a href="#">RFC-4801-636-341-551</a>	ロータリーセンサー
<a href="#">RSC-2801-610-211-201</a>	ロータリーセンサー
<a href="#">RSC 2801 636 111 210</a>	角度センサー
<a href="#">RSC-2801-610-112-201</a>	ANGLE SENSOR非接触式
<a href="#">SP-2801-100-002-001</a>	センサーポテンショメーター
<a href="#">P/N: 400019522 Type: SP-2801-100-002-001</a>	センサーポテンショメーター
<a href="#">Art.No. 019520, SP-2801-308-000-001</a>	センサ、ポテンショメータ
<a href="#">400019527 / SP-2831-100-002-001</a>	センサ、ポテンショメータ
<a href="#">400023203 / T-0050</a>	変位センサー
<a href="#">TEX-0100-415-002-101</a>	プッシュロッド
<a href="#">TEX-0025-415-002-202</a>	位置トランスデューサ、電位差計、TEX、TX2シリーズ
<a href="#">P/N: 025320 Type: TLH-0500</a>	
<a href="#">Art.No. 025305, Type TLH-0130</a>	リニアポテンショメータ
<a href="#">P/N: 400025360, Type: TLH-1500</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">025309</a>	リニアポテンショメータ
<a href="#">400025312 / TLH-0300</a>	
<a href="#">400025318 / TLH-0450</a>	位置変換器
<a href="#">TLH-0600</a>	
<a href="#">P/N: 400025326, Type: TLH-0650</a>	センサー
<a href="#">Art.No. 025335, Type: TLH-0875</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサ
<a href="#">P/N: 400025338 Type: TLH-0950</a>	センサー
<a href="#">P/N: 025350 Type: TLH-1250</a>	
<a href="#">Art.No. 025336 / TLH-0900</a>	コンロッド無しトランスデューサ
<a href="#">TP1-0500-101-411-205</a>	磁歪位置定規
<a href="#">TP1-0600-101-411-205</a>	リニアルーラー
<a href="#">TP1-0750-101-423-101</a>	変位センサー

商品名	説明
<a href="#">400023271 / TRS-0025</a>	押しボタン、プラグ可能
<a href="#">Art.No. 023271, Type: TRS-0025</a>	トランスデューサ
<a href="#">400023272 / TRS-0050</a>	トランスデューサ
<a href="#">Typ LWH-0750 / Art.N.400024330</a>	電位差測定変位トランスデューサ LWH シリーズ
<a href="#">P/N: 400005693 Type: Z-TP1-P06</a>	ポジションインジケータ
<a href="#">Z-TP1-P06</a>	POSドナーTP1 FREE-04ミリメートル
<a href="#">P/N: 400005695, Type: Z-TP1-P08</a>	
<a href="#">P/N: 400006202 Type: P-4501-A202</a>	Rundpotentiometer
<a href="#">P/N: 400006202, Type: P-4501-A202</a>	ロータリーセンサー
<a href="#">024336 / LWH-0900 old code - new code</a> <a href="#">400024536 / LWH-0900</a>	トランスデューサー、電位差
<a href="#">400054173 / MUK 350-4</a>	ポテンショメータ用計測コンバータ
<a href="#">Art.No. 023262 / TR-0050</a>	連続スライディングロッド100ミリメートルトランスデューサ
<a href="#">TH1-1500-104-423-102</a>	トランスデューサ
<a href="#">Z-TH1-P18 POS SENSOR TH1-18 RING Ø12 / 25</a>	
<a href="#">Art.No. 008201 / P-6501-A102</a>	電位差計
<a href="#">P/N: 400002220 Type: P-2201-S0031</a>	RUNDPOTENTIOMETER
<a href="#">Art.No. 025330 / TLH-0750</a>	トランスデューサー、電位差、TLHシリーズ
<a href="#">P/N: 400024306, Type: LWH-0150</a>	プッシュロッドとトランスデューサー
<a href="#">RSM 2831-010-111-206.</a>	トランスデューサ
<a href="#">TR100</a>	リニアトランスデューサ
<a href="#">TR25</a>	リニアトランスデューサ
<a href="#">40003900B) RFA-4001-636-211-401</a>	ストアSENSOR
<a href="#">RFC-4801-636-211-202</a>	ロータリーセンサー
<a href="#">P/N: 400005658 Type: Z-RFC-P03</a>	POSゲベル
<a href="#">TEX-0050-415-002-202</a>	トランスデューサー、電位差
<a href="#">Art.No. 005627 / EEM-33-84</a>	接続技術
<a href="#">Z-TH1-P19 POS-GEBER TH1-19 RING Ø13/32</a>	ポジションマーカー
<a href="#">024304 / LWH-0100</a>	プッシュロッド付き変位センサー
<a href="#">400024530 / LWH-0750</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 024309, Type LWH-0225</a>	トランスデューサー、電位差、LWHシリーズ
<a href="#">Art.No. 024304, Type LWH-0100</a>	トランスデューサー、電位差、LWHシリーズ
<a href="#">P/N: 400008203, Type: P-6501-A502</a>	角度センサ、電位差計、Pシリーズ
<a href="#">Art.No. 025330, Type TLH-0750</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">P/N: 400025312 Type: THL-0300</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">LS1-0075-001-421-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 024312, Type: LWH-0300</a>	プッシュロッドとトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 025324, Type: TLH-0600</a>	プッシュロッドなしの変位センサー
<a href="#">Art. Nr.400023271 Type TRS-0025</a>	トランスデューサー、STECKBAR
<a href="#">P/N: 400026109 Type: LWG-0225</a>	変位センサー
<a href="#">40003700W / TEX-0200-413-002-101</a>	ENCODED
<a href="#">400025312, Type: TLH-0300</a>	電位差センサー
<a href="#">Art.No. 400024560, Type: LWH-0110</a>	プッシュロッド付き変位センサー
<a href="#">Art.No. 019520, Type: SP-2801-308-000-001</a>	センサ、ポテンショメータ

商品名	説明
<a href="#">Art.No. 400049651, Type: TE1-0050-102-411-101</a>	電位差測定式ポジションスイッチ
<a href="#">TE1-0025-102-411-101</a>	
<a href="#">Art.No. 400023233, Type: TS-0050</a>	トランスデューサ、STECKBAR
<a href="#">025312, Type: TLH-0300</a>	potentiometer
<a href="#">Art.No. 023235, Type: TS-0100</a>	連続Schubstaと150ミリメートルへの変換器
<a href="#">4000420KM / TH1-0200-102-423-102</a>	VZTYP 位置検出器
<a href="#">400024311</a>	トランスデューサ
<a href="#">400024314</a>	トランスデューサ
<a href="#">400024324</a>	トランスデューサ
<a href="#">400054202</a>	トランスミッタ
<a href="#">TH1-1400-104-423-102</a>	トランスデューサ
<a href="#">P/N: 024311 Type: LWH-0275</a>	
<a href="#">P/N: 058001 Type: Z301-M6/M6</a>	
<a href="#">P/N: 054202 Type: MUP-400-11</a>	
<a href="#">Art.No. 53105, Type: FTI-10.1.50.0. K1</a>	トランスデューサ非接触、誘導
<a href="#">400053101 / FTI-10.1.50.4. K1</a>	トランスデューサ非接触、誘導
<a href="#">Art.No. 53107, Type: FTI-10.1.67.0. K1</a>	トランスデューサ非接触、誘導
<a href="#">P/N: 400053103, Type: FTI-10-1-67-4-K1</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">400053104 / FTI-10.2.50.0. K1</a>	トランスデューサ非接触、誘導
<a href="#">Art.No. 53100, Type: FTI-10.2.50.4. K1</a>	トランスデューサ非接触、誘導
<a href="#">Art.No. 53106, Type: FTI-10.2.67.0. K1</a>	トランスデューサ非接触、誘導
<a href="#">Art.No. 53102, Type: FTI-10.2.67.4. K1</a>	トランスデューサ非接触、誘導
<a href="#">Art.No. 53114, Type: FTI-10.4.50.0. K1</a>	トランスデューサ非接触、誘導
<a href="#">Art.No. 53110, Type: FTI-10.4.50.4. K1</a>	トランスデューサ非接触、誘導
<a href="#">Art.No. 53116, Type: FTI-10.4.67.0. K1</a>	トランスデューサ非接触、誘導
<a href="#">Art.No. 53112, Type: FTI-10.4.67.4. K1</a>	トランスデューサ非接触、誘導
<a href="#">Art.No. 5303, Type: F-205 G</a>	トランスデューサ非接触、誘導
<a href="#">P/N: 400005304 Type: F-205.1G</a>	
<a href="#">Art.No. 5323, Type: F-210 G</a>	トランスデューサ非接触、誘導
<a href="#">Art.No. 5324, Type: F-210.1G</a>	トランスデューサ非接触、誘導
<a href="#">P/N: 400005325, Type: F-220 G</a>	非接触位置センサ、誘導型
<a href="#">Art.No. 5693, Type: Z-TP1-P06</a>	シリーズのための位置センサ (PG)
<a href="#">400005694</a>	pos.donor 無誘導な
<a href="#">Art.No. 56044, Type: Z-TH1-P21</a>	シリーズのための位置センサ (PG)
<a href="#">Art.No. 56045, Type: Z-TH1-P22</a>	シリーズのための位置センサ (PG)
<a href="#">Art.No. 5697, Type: Z-TH1-P18</a>	シリーズのための位置センサ (PG)
<a href="#">Art.No. 5698, Type: Z-TH1-P19</a>	シリーズのための位置センサ (PG)
<a href="#">Art.No. 5699, Type: Z-TIM-P20</a>	シリーズのための位置センサ (PG)
<a href="#">Art.No. 104225, Type: Z-TFC-P03</a>	シリーズのための位置センサ (PG)
<a href="#">Art.No. 104226, Type: Z-TFC-P04</a>	シリーズのための位置センサ (PG)
<a href="#">Art.No. 5602, Type: EEM-33-56</a>	シリーズの接続技術M8x1
<a href="#">Art.No. 5604, Type: EEM-33-58</a>	シリーズの接続技術M8x1
<a href="#">400005606 / EEM-33-60</a>	シリーズ用M8x1接続テクノロジー
<a href="#">Art.No. 5603, Type: EEM-33-57</a>	シリーズの接続技術M8x1
<a href="#">Art.No. 5605, Type: EEM-33-59</a>	シリーズの接続技術M8x1

商品名	説明
<a href="#">Art.No. 5607, Type: EEM-33-61</a>	シリーズの接続技術M8x1
<a href="#">Art.No. 5633, Type: EEM-33-88</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 5634, Type: EEM-33-89</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 56141, Type: EEM-33-41</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 56142, Type: EEM-33-42</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 56143, Type: EEM-33-43</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 56144, Type: EEM-33-44</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 5645, Type: EEM-33-73</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 5646, Type: EEM-33-75</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 56145, Type: EEM-33-45</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 56147, Type: EEM-33-47</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 5629, Type: EEM-33-86</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 5635, Type: EEM-33-90</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">400005637 / EEM-33-92</a>	接続テクノロジー
<a href="#">Art.No. 5630, Type: EEM-33-87</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 5636, Type: EEM-33-91</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 5638, Type: EEM-33-93</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 56131, Type: EEM-33-01</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">P/N: 400005639, Type: EEM-33-82</a>	接続技術
<a href="#">Art.No. 5648, Type: EEM-33-94</a>	シリーズの接続技術M16x0.75 IEC130-9、
<a href="#">Art.No. 56126, Type: EEM-33-26</a>	シリーズの接続技術M16x0.75 IEC130-9、
<a href="#">Art.No. 56127, Type: EEM-33-27</a>	シリーズの接続技術M16x0.75 IEC130-9、
<a href="#">Art.No. 5627, Type: EEM-33-84</a>	シリーズの接続技術M16x0.75 IEC130-9、
<a href="#">P/N: 400005628, Type: EEM-33-85</a>	接続テクノロジー
<a href="#">Art.No. 56090, Type: Z-TH1-M01</a>	ロックナット
<a href="#">Art.No. 56091, Type: Z-TH1-M02</a>	シリーズのためのロックナット
<a href="#">Art.No. 56033, Type: Z-G02</a>	ボールジョイントヘッドシリーズ
<a href="#">400005678 / Z-R50</a>	シリーズ用測定子ローラー
<a href="#">Art.No. 56029, Type: Z-TP1-B03</a>	シリーズのカニ
<a href="#">Art.No. 59010, Type: Z-FTI-B01</a>	シリーズのカニ
<a href="#">Art.No. 56050, Type: Z-TP1-S01-007</a>	位置センサー用プッシュロッド
<a href="#">Art.No. 56051, Type: Z-TP1-S01-010</a>	位置センサー用プッシュロッド
<a href="#">Art.No. 56052, Type: Z-TP1-S01-012</a>	位置センサー用プッシュロッド
<a href="#">Art.No. 56053, Type: Z-TP1-S01-015</a>	位置センサー用プッシュロッド
<a href="#">Art.No. 56054, Type: Z-TP1-S01-020</a>	位置センサー用プッシュロッド
<a href="#">Art.No. 56055, Type: Z-TP1-S01-025</a>	位置センサー用プッシュロッド
<a href="#">Art.No. 56056, Type: Z-TP1-S01-030</a>	位置センサー用プッシュロッド
<a href="#">Art.No. 56057, Type: Z-TP1-S01-035</a>	位置センサー用プッシュロッド
<a href="#">Art.No. 56058, Type: Z-TP1-S01-040</a>	位置センサー用プッシュロッド
<a href="#">Art.No. 56059, Type: Z-TP1-S01-045</a>	位置センサー用プッシュロッド
<a href="#">Art.No. 56060, Type: Z-TP1-S01-050</a>	位置センサー用プッシュロッド
<a href="#">Art.No. 56061, Type: Z-TP1-S01-060</a>	位置センサー用プッシュロッド
<a href="#">Art.No. 56062, Type: Z-TP1-S01-080</a>	位置センサー用プッシュロッド
<a href="#">Art.No. 56063, Type: Z-TP1-S01-100</a>	位置センサー用プッシュロッド
<a href="#">Art.No. 56064, Type: Z-TP1-S01-150</a>	位置センサー用プッシュロッド

商品名	説明
<a href="#">Art.No. 56065, Type: Z-TP1-S01-200</a>	位置センサー用プッシュロッド
<a href="#">400023202 / T-0025</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23207, Type: T-0025-.1</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23203, Type: T-0050</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23208, Type: T-0050-.1</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23209, Type: T-0050-.05</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23204, Type: T-0075</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23213, Type: T-0075-.05</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23205, Type: T-0100</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23214, Type: T-0100-.05</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23206, Type: T-0150</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23215, Type: T-0150-.05</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23232, Type: TS-0025</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23237, Type: TS-0025-.1</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23238, Type: TS-0050-.1</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23239, Type: TS-0050-.05</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23234, Type: TS-0075</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23243, Type: TS-0075-.05</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23235, Type: TS-0100</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23244, Type: TS-0100-.05</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23236, Type: TS-0150</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23245, Type: TS-0150-.05</a>	連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23260, Type: TR-0010</a>	連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23261, Type: TR-0025</a>	連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23265, Type: TR-0025-.1</a>	連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23262, Type: TR-0050</a>	連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23266, Type: TR-0050-.1</a>	連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23267, Type: TR-0050-.05</a>	連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23263, Type: TR-0075</a>	連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23268, Type: TR-0075-.05</a>	連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23264, Type: TR-0100</a>	連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23269, Type: TR-0100-.05</a>	連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23271, Type: TRS-0025</a>	連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ
<a href="#">400023275 / TRS-0025-1</a>	連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23272, Type: TRS-0050</a>	連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23276, Type: TRS-0050-.1</a>	連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23277, Type: TRS-0050-.05</a>	連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ
<a href="#">400023278 / TRS-0075-05</a>	連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 23279, Type: TRS-0100-.05</a>	連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ
<a href="#">Type: TE1-0025</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">Type: TE1-0050</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">Type: TE1-0075</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">Type: TE1-0100</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">Type: TE1-0150</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">400037101 / TX2-0025-716-002-101</a>	変位トランスデューサ

商品名	説明
<a href="#">Art.No. 37102, Type: TX2-0050-716-002-101</a>	スイベルヘッドと300ミリメートルのトランスデューサー
<a href="#">400037103 / TX2-0075-716-002-101</a>	モーションセンサー
<a href="#">P/N: 400037104, Type: TX2-0100-716-002-101</a>	モーションセンサー
<a href="#">Art.No. 37106, Type: TX2-0150-716-002-101</a>	スイベルヘッドと300ミリメートルのトランスデューサー
<a href="#">400037108 / TX2-0200-716-002-101</a>	スイベルヘッドと300ミリメートルのトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 37109, Type: TX2-0250-716-002-101</a>	スイベルヘッドと300ミリメートルのトランスデューサー
<a href="#">p/n: 37110, Type: TX2-0300-716-002-101</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 37201, Type: TX2-0025-716-002-202</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">400037202 / TX2-0050-716-002-202</a>	スイベルヘッドと300ミリメートルのトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 37203, Type: TX2-0075-716-002-202</a>	スイベルヘッドと300ミリメートルのトランスデューサー
<a href="#">400037204 / TX2-0100-716-002-202</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400037206, Type: TX2-0150-716-002-202</a>	最大300 mmの変位センサー、ジョイントヘッド付き、2 mラジアルケーブル
<a href="#">Art.No. 37208, Type: TX2-0200-716-002-202</a>	スイベルヘッドと300ミリメートルのトランスデューサー
<a href="#">P/N: 37209 Type: TX2-0250-716-002-202</a>	
<a href="#">Art.No. 37210, Type: TX2-0300-716-002-202</a>	スイベルヘッドと300ミリメートルのトランスデューサー
<a href="#">P/N: 400037301, Type: TX2-0025-717-002-101</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 37302, Type: TX2-0050-717-002-101</a>	取付ブロック300 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 37303, Type: TX2-0075-717-002-101</a>	取付ブロック300 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 37304, Type: TX2-0100-717-002-101</a>	取付ブロック300 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 400037308, Type: TX2-0200-717-002-101</a>	取付ブロック300 mmのトランスデューサ
<a href="#">400037309 / TX2-0250-717-002-101</a>	最大300 mmの変位センサー、取り付けブロック付き
<a href="#">P/N: 400037310, Type: TX2-0300-717-002-101</a>	POSITION TRANSDUCER
<a href="#">Art.No. 37401, Type: TX2-0025-717-002-202</a>	取付ブロック300 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 37402, Type: TX2-0050-717-002-202</a>	取付ブロック300 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 37403, Type: TX2-0075-717-002-202</a>	取付ブロック300 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 37404, Type: TX2-0100-717-002-202</a>	取付ブロック300 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 37406, Type: TX2-0150-717-002-202</a>	取付ブロック300 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 37408, Type: TX2-0200-717-002-202</a>	取付ブロック300 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 37409, Type: TX2-0250-717-002-202</a>	取付ブロック300 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 37410, Type: TX2-0300-717-002-202</a>	取付ブロック300 mmのトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26102, Type: LWG-0050</a>	プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ
<a href="#">p/n 400026103, Type: LWG-0075</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26106, Type: LWG-0150</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">400026107 / LWG-0175</a>	プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26109, Type: LWG-0225</a>	プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26110, Type: LWG-0250</a>	プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26114, Type: LWG-0360</a>	プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ
<a href="#">400026118 / LWG-0450</a>	プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ
<a href="#">400026122 / LWG-0550</a>	プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ
<a href="#">P/N: 400026124 Type: LWG-0600</a>	トランスデューサ
<a href="#">P/N: 026130 Type: LWG-0750</a>	プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26202, Type: LWG-0050-000-201</a>	プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26203, Type: LWG-0075-000-201</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26206, Type: LWG-0150-000-201</a>	プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ



商品名	説明
<a href="#">p/n: 26207, Type: LWG-0175-000-201</a>	
<a href="#">Art.No. 26209, Type: LWG-0225-000-201</a>	プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ
<a href="#">400026210 / LWG-0250-000-201</a>	プッシュロッドとロッドエンドを備えた変位センサー
<a href="#">Art.No. 26212, Type: LWG-0300-000-201</a>	プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ
<a href="#">400026214 / LWG-0360-000-201</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26218, Type: LWG-0450-000-201</a>	プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26220, Type: LWG-0500-000-201</a>	プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26222, Type: LWG-0550-000-202</a>	プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26224, Type: LWG-0600-000-201</a>	プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26230, Type: LWG-0750-000-201</a>	プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26150, Type: LWX-0050-001</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26151, Type: LWX-0075-001</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26152, Type: LWX-0100-001</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26154, Type: LWX-0150-001</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26155, Type: LWX-0175-001</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26157, Type: LWX-0225-001</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26158, Type: LWX-0250-001</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26160, Type: LWX-0300-001</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26162, Type: LWX-0360-001</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26166, Type: LWX-0450-001</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26168, Type: LWX-0500-001</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26172, Type: LWX-0600-001</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26178, Type: LWX-0750-001</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26250, Type: LWX-0050-001-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26251, Type: LWX-0075-001-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26252, Type: LWX-0100-001-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26254, Type: LWX-0150-001-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26255, Type: LWX-0175-001-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26257, Type: LWX-0225-001-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26258, Type: LWX-0250-001-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26260, Type: LWX-0300-001-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">400026262 / LWX-0360-001-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26266, Type: LWX-0450-001-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26268, Type: LWX-0500-001-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26272, Type: LWX-0600-001-201</a>	変位センサー
<a href="#">Art.No. 26278, Type: LWX-0750-001-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26180, Type: LWX-0050-002</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26181, Type: LWX-0075-002</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26182, Type: LWX-0100-002</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26183, Type: LWX-0150-002</a>	トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400026184 Type: LWX-0175-002</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26185, Type: LWX-0225-002</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26186, Type: LWX0 250-002</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26187, Type: LWX-0300-002</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26188, Type: LWX-0360-002</a>	トランスデューサ

商品名	説明
<a href="#">Art.No. 261689, Type: LWX-0450-002</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26192, Type: LWX-0500-002</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26193, Type: LWX-0600-002</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26194, Type: LWX-0750-002</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26280, Type: LWX-0050-002-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26281, Type: LWX-0075-002-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26282, Type: LWX-0100-002-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26283, Type: LWX-0150-002-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26284, Type: LWX-0175-002-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26285, Type: LWX-0225-002-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26286, Type: LWX0 250-002-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26287, Type: LWX-0300-002-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26288, Type: LWX-0360-002-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 262689, Type: LWX-0450-002-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26292, Type: LWX-0500-002-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26293, Type: LWX-0600-002-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26294, Type: LWX-0750-002-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">400026302 / LWX-0050-003-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26303, Type: LWX-0075-003-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26304, Type: LWX-0100-003-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400026306, Type: LWX-0150-003-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26307, Type: LWX-0175-003-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26309, Type: LWX-0225-003-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26310, Type: LWX-0250-003-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26312, Type: LWX-0300-003-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26314, Type: LWX-0360-003-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26318, Type: LWX-0450-003-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26320, Type: LWX-0500-003-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26324, Type: LWX-0600-003-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26330, Type: LWX-0750-003-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26402, Type: LWX-0050-003-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26403, Type: LWX-0075-003-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26404, Type: LWX-0100-003-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26406, Type: LWX-0150-003-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26407, Type: LWX-0175-003-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26409, Type: LWX-0225-003-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26410, Type: LWX-0250-003-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26412, Type: LWX-0300-003-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26414, Type: LWX-0360-003-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26418, Type: LWX-0450-003-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26420, Type: LWX-0500-003-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26424, Type: LWX-0600-003-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26430, Type: LWX-0750-003-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26502, Type: LWX-0050-004-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26503, Type: LWX-0075-004-101</a>	トランスデューサ

商品名	説明
<a href="#">Art.No. 26504, Type: LWX-0100-004-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400026506, Type: LWX-0150-004-101</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26507, Type: LWX-0175-004-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26510, Type: LWX0 250-004-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26512, Type: LWX-0300-004-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26514, Type: LWX-0360-004-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26518, Type: LWX-0450-004-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26520, Type: LWX-0500-004-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 400026524, Type: LWX-0600-004-101</a>	変位センサー
<a href="#">400026530 / LWX-0750-004-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26602, Type: LWX-0050-004-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26603, Type: LWX-0075-004-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26604, Type: LWX-0100-004-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">400026606, LWX-0150-004-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26607, Type: LWX-0175-004-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26609, Type: LWX-0225-004-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26610, Type: LWX0 250-004-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26612, Type: LWX-0300-004-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">400026614 / LWX-0360-004-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26618, Type: LWX-0450-004-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26620, Type: LWX-0500-004-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26624, Type: LWX-0600-004-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 26630, Type: LWX-0750-004-201</a>	トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 24303, Type: LWH-0075</a>	プッシュロッドとトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 24305, Type: LWH-0130</a>	プッシュロッドとトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 24306, Type: LWH-0150</a>	プッシュロッドとトランスデューサー
<a href="#">p/n: 400024507, Type: LWH-0175</a>	変位センサー,
<a href="#">Art.No. 24308, Type: LWH-0200</a>	変位トランスデューサ (プッシュロッド付き)
<a href="#">Art.No. 24309, Type: LWH-0225</a>	プッシュロッドとトランスデューサー
<a href="#">400024311 / LWH-0275</a>	プッシュロッドとトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 24312, Type: LWH-0300</a>	プッシュロッドとトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 24313, Type: LWH-0325</a>	プッシュロッドとトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 24315, Type: LWH-0375</a>	プッシュロッドとトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 24318, Type: LWH-0450</a>	プッシュロッドとトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 24322, Type: LWH-0550</a>	プッシュロッドとトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 24324, Type: LWH-0600</a>	プッシュロッドとトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 24330, Type: LWH-0750</a>	プッシュロッドとトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 24336, Type: LWH-0900</a>	プッシュロッドとトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 25304, Type: TLH-0100</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 25305, Type: TLH-0130</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 25309, Type: TLH-0225</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 25312, Type: TLH-0300</a>	プッシュロッドなしの変位センサー
<a href="#">Art.No. 25314, Type: TLH-0360</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 25318, Type: TLH-0450</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 25320, Type: TLH-0500</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー

商品名	説明
<a href="#">Art.No. 25324, Type: TLH-0600</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 25330, Type: TLH-0750</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 25336, Type: TLH-0900</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 25350, Type: TLH-1250</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 25360, Type: TLH-1500</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 25370, Type: TLH-1750</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">P/N: 400025380 Type: TLH-2000</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 25381, Type: TLH-2250</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 25383, Type: TLH-2500</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 25384, Type: TLH-2750</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 25385, Type: TLH-3000</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">Art.No. 43502, Type: LFP-0050-001-001-001</a>	電位差式位置センサー
<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>	並進抵抗素子
<a href="#">Art.No. 2188, Type: PTN-050</a>	並進抵抗素子
<a href="#">Art.No. 2189, Type: PTN-075</a>	並進抵抗素子
<a href="#">Art.No. 2190, Type: PTN-100</a>	並進抵抗素子
<a href="#">Art.No. 2191, Type: PTN-150</a>	並進抵抗素子
<a href="#">Art.No. 2192, Type: PTN-200</a>	並進抵抗素子
<a href="#">Art.No. 2193, Type: PTN-250</a>	並進抵抗素子
<a href="#">Art.No. 22301, Type: PTX 0010</a>	並進抵抗素子
<a href="#">Art.No. 22302, Type: PTX 0025</a>	並進抵抗素子
<a href="#">p/n: 22303, Type: PTX 0050</a>	
<a href="#">Art.No. 22304, Type: PTX 0075</a>	並進抵抗素子
<a href="#">Art.No. 22305, Type: PTX 0100</a>	並進抵抗素子
<a href="#">Art.No. 22307, Type: PTX 0150</a>	並進抵抗素子
<a href="#">Art.No. 22309, Type: PTX 0200</a>	並進抵抗素子
<a href="#">Art.No. 22311, Type: PTX 0250</a>	並進抵抗素子
<a href="#">Art.No. 22313, Type: PTX 0300</a>	並進抵抗素子
<a href="#">Art.No. 70108, Type: S-114</a>	グラインダーセット
<a href="#">Art.No. 2161, Type: S-115</a>	グラインダーセット
<a href="#">Art.No. 21110, Type: S-170</a>	グラインダーセット
<a href="#">Art.No. 5617, Type: EEM-33-64</a>	シリーズの接続技術M8x1
<a href="#">Art.No. 5619, Type: EEM-33-66</a>	シリーズの接続技術M8x1
<a href="#">Art.No. 5643, Type: EEM-33-68</a>	シリーズの接続技術M8x1
<a href="#">P/N: 400005618, Type: EEM-33-65</a>	シリーズ用 M8x1 接続テクノロジー
<a href="#">P/N: 400005620 Type: EEM-33-67</a>	

商品名	説明
<a href="#">Art.No. 5644, Type: EEM-33-69</a>	シリーズの接続技術M8x1
<a href="#">Art.No. 5600, Type: EEM-33-32</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 5609, Type: EEM-33-62</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 5650, Type: EEM-33-97</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 5601, Type: EEM-33-33</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 5610, Type: EEM-33-63</a>	シリーズ用 M12x1 接続テクノロジー
<a href="#">400005696 / EEM-33-99</a>	シリーズ用M12x1接続テクノロジー
<a href="#">EEM-33-71, 400005612</a>	
<a href="#">EEM 33-70</a>	
<a href="#">Art.No. 5613, Type: EEM-33-72</a>	シリーズの接続技術M16x0.75 ( IEC130-9 )
<a href="#">Art.No. 58100, Type: Z-G60</a>	ボールカップリング、ボールジョイントヘッド、トレーサーローラー
<a href="#">Art.No. 56014, Type: Z-G01</a>	ボールジョイントヘッドデザイン
<a href="#">400058001 / Z301-M6/M6</a>	ボールカップリングバージョン
<a href="#">Art.No. 5679, Type: Z301-M6/M4</a>	ボールカップリングバージョン
<a href="#">Art.No. 58002, Type: Z-301-M5/M5</a>	ボールカップリング
<a href="#">400070301</a>	テンションクリップ、プッシュロッド、プッシュピン
<a href="#">Art.No. 56027, Type: Z-TLM-B01</a>	クランプ、プッシュロッド、プッシュピン
<a href="#">Art.No. 56028, Type: Z-TLM-B02</a>	クランプ、プッシュロッド、プッシュピン
<a href="#">Type: RSC-3101-636-732-902</a>	角度センサー
<a href="#">Type: RSC-3202-711-233-521</a>	角度センサー
<a href="#">Type: RSC-6601-635-924-001 OEM</a>	角度センサー
<a href="#">p/n: 400005660; Type: Z-RFC-P01</a>	シリーズのための位置センサ
<a href="#">Art.No. 5661, Type: Z-RFC-P02</a>	シリーズのための位置センサ
<a href="#">Art.No. 5658, Type: Z-RFC-P03</a>	シリーズのための位置センサ
<a href="#">P/N: 005659 Type: Z-RFC-P04</a>	長作動距離
<a href="#">Art.No. 56069, Type: Z-RFC-P07</a>	シリーズのための位置センサ
<a href="#">Art.No. 56070, Type: Z-RFC-P08</a>	シリーズのための位置センサ
<a href="#">Art.No. 104203, Type: Z-RFC-P16</a>	シリーズのための位置センサ
<a href="#">Art.No. 104205, Type: Z-RFC-P17</a>	シリーズのための位置センサ
<a href="#">Art.No. 56074, Type: Z-RFC-P23</a>	シリーズのための位置センサ
<a href="#">400056086 / Z-RFC-P30</a>	シリーズ用ポジションセンサー
<a href="#">Art.No. 56206, Type: Z-RFC-S01</a>	シリーズのための位置センサ
<a href="#">Art.No. 56207, Type: Z-RFC-S02</a>	シリーズのための位置センサ
<a href="#">Art.No. 56208, Type: Z-RFC-S03</a>	シリーズのための位置センサ
<a href="#">Art.No. 56135, Type: EEM-33-35</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 56136, Type: EEM-33-36</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 56137, Type: EEM-33-37</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 56138, Type: EEM-33-38</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 56139, Type: EEM-33-39</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 56140, Type: EEM-33-40</a>	シリーズ用M12x1接続技術
<a href="#">Art.No. 56501, Type: Z-IPX-M01</a>	アクセサリセンサーは、シリーズの取付け
<a href="#">Art.No. 56502, Type: Z-IPX-M11</a>	アクセサリセンサーは、シリーズの取付け
<a href="#">Art.No. 56504, Type: Z-IPX-M31</a>	アクセサリセンサーは、シリーズの取付け
<a href="#">Art.No. 104278, Type: Z-RFX-M01</a>	アクセサリセンサーは、シリーズの取付け
<a href="#">Art.No. 5666, Type: EEM 33-34</a>	アクセサリコネクタキット

商品名	説明
<a href="#">Art.No. 2203, Type: P-2201-A502</a>	低トルクポテンシオメータ
<a href="#">P/N: 400002224, Type: P-2220-S0035</a>	低トルクポテンシオメータ
<a href="#">400003201 / P-2501-A102</a>	標準ポテンシオメータ
<a href="#">Art.No. 3202, Type: P-2501-A202</a>	標準ポテンシオメータ
<a href="#">Art.No. 3203, Type: P-2501-A502</a>	標準ポテンシオメータ
<a href="#">Art.No. 6201, Type: P-4501- A102</a>	標準ポテンシオメータ、複数 (積層)
<a href="#">Art.No. 6202, Type: P-4501- A202</a>	標準ポテンシオメータ、複数 (積層)
<a href="#">Art.No. 6208, Type: P-4501- A502.05</a>	標準ポテンシオメータ、複数 (積層)
<a href="#">P/N: 006209 Type: P-4502-A502</a>	
<a href="#">Art.No. 8201, Type: P-6501-A102</a>	標準ポテンシオメータ、複数 (積層)
<a href="#">Art.No. 8202, Type: P-6501-A202</a>	標準ポテンシオメータ、複数 (積層)
<a href="#">Art.No. 8203, Type: P-6501-A502</a>	標準ポテンシオメータ、複数 (積層)
<a href="#">Art.No. 8224, Type: P-6501-S0049</a>	標準ポテンシオメータ、複数 (積層)
<a href="#">P/N: 400008221 Type: P-6501-G252</a>	標準ポテンシオメータ、複数 (ステابل)
<a href="#">Art.No. 8225, Type: P-6501-R252</a>	標準ポテンシオメータ、複数 (積層)
<a href="#">Art.No. 10001, Type: IP-6501-A502</a>	産業ポテンシオメータ
<a href="#">Art.No. 10002, Type: IP-6501-A502.05</a>	産業ポテンシオメータ
<a href="#">Art.No. 10040, Type: PE-6501-S0055</a>	産業ポテンシオメータ
<a href="#">Art.No. 1041, Type: PE-6501-S0056</a>	産業ポテンシオメータ
<a href="#">Art.No. 10061, Type: IPS-6501-A502</a>	産業ポテンシオメータ
<a href="#">P/N: 400010066 Type: IPS-6501-G252</a>	ロータリーセンサー工業用グレードポテンシオメータ
<a href="#">Art.No. 10065, Type: IPS-6502-A502</a>	産業用ポテンシオメータ
<a href="#">Art.No. 11021, Type: AW-360-ZE-10</a>	産業ポテンシオメータ
<a href="#">Art.No. 11022, Type: AW-360-ZE-11</a>	産業ポテンシオメータ
<a href="#">P/N: 400011061 Type: AWS-360-ZE-10</a>	丸型ポテンシオメータ360°
<a href="#">Art.No. 9121, Type: IGP-03-P-6501-A502</a>	トランスミッションポテンシオメータ
<a href="#">Art.No. 9122, Type: IGP-05-P-6501-A502</a>	トランスミッションポテンシオメータ
<a href="#">P/N: 400009123 Type: IGP-10-P-6501-A502</a>	ギヤードポテンシオメータ
<a href="#">Art.No. 9111, Type: GP-03-P-6501-A502</a>	トランスミッションポテンシオメータ
<a href="#">P/N: 009112 Type: GP-05-P-6501-A502</a>	
<a href="#">Art.No. 9113, Type: GP-10-P-6501-A502</a>	トランスミッションポテンシオメータ
<a href="#">Art.No. 18402, Type: SP-1601-105-001-001</a>	センサ、ポテンシオメータ
<a href="#">Art.No. 38001, Type: SPK-2501-A5033</a>	センサ、ポテンシオメータ
<a href="#">Art.No. 38002, Type: SPK-2501-A1812</a>	センサ、ポテンシオメータ
<a href="#">SP2801 308 000 001</a>	角度トランスデューサ 308° 5kOhm
<a href="#">Art.No. 019522, Type: SP-2801-100-002-001</a>	センサ、ポテンシオメータ
<a href="#">P/N: 19540, Type: SP-2821-308-000-001</a>	角度ポテンシオメータ位置センサ
<a href="#">Art.No. 19521, Type: SP-2831-308-000-001</a>	センサ、ポテンシオメータ
<a href="#">Art.No. 19527, Type: SP-2831-100-002-001</a>	センサ、ポテンシオメータ
<a href="#">P/N: 019542 Type: SP-2841-100-002-001</a>	
<a href="#">Art.No. 19561, Type: SP-2841-100-002-906</a>	センサ、ポテンシオメータ
<a href="#">400019564 / SP-2841-345-065-001</a>	センサー電位差計
<a href="#">P/N: 400019565, Type: SP-2841-100-067-006</a>	センサ、ポテンシオメータ
<a href="#">400019543 / SP-2841-100-002-003</a>	センサ、ポテンシオメータ
<a href="#">Art.No. 18400, Type: SP-4001-101- 003-003</a>	センサー・ポテンシオメータ、自動車用バージョン

商品名	説明
<a href="#">Art.No. 18501, Type: SP-5001-104-002-002</a>	センサ・ポテンシオメータ (自動車版)
<a href="#">Art.No. 18504, Type: SP-5001-114-005-001</a>	センサ・ポテンシオメータ (自動車版)
<a href="#">Art.No. 65111, Type: PRS 25 A 502</a>	ロータリーの抵抗素子
<a href="#">Art.No. 65114, Type: PRS 45 A 502</a>	ロータリーの抵抗素子
<a href="#">Art.No. 65115, Type: PRS 65 A 502</a>	ロータリーの抵抗素子
<a href="#">Art.No. 70137, Type: S-094</a>	回転抵抗素子用グラインダーセット
<a href="#">Art.No. 70138, Type: S-098</a>	回転抵抗素子用グラインダーセット
<a href="#">Art.No. 70139, Type: S-152</a>	回転抵抗素子用グラインダーセット
<a href="#">Art.No. 5614, Type: EEM-33-76</a>	シリーズの接続技術M16x0.75 (IEC130-9)
<a href="#">Art.No. 5615, Type: EEM-33-77</a>	シリーズの接続技術M16x0.75 (IEC130-9)
<a href="#">Art.No. 5621, Type: EEM-33-78</a>	シリーズの接続技術M16x0.75 (IEC130-9)
<a href="#">Art.No. 5622, Type: EEM-33-79</a>	シリーズの接続技術M16x0.75 (IEC130-9)
<a href="#">p/n: 5623, Type: EEM-33-80</a>	カプラー
<a href="#">Art.No. 5687, Type: Z-103-G03</a>	シリーズのウェーブとフォークのカップリング
<a href="#">Art.No. 5690, Type: Z-104-G06</a>	シリーズのウェーブとフォークのカップリング
<a href="#">Art.No. 400103910, Type: Z-106-G-6</a>	シャフトカップリング
<a href="#">Art.No. 103912, Type: Z-106-G-6.35</a>	シリーズのウェーブとフォークのカップリング
<a href="#">Art.No. 103913, Type: Z-106-G-10</a>	シリーズのウェーブとフォークのカップリング
<a href="#">Art.No. 5692, Type: Z-110-G10</a>	シリーズのウェーブとフォークのカップリング
<a href="#">Art.No. 59013, Type: ZK1-500</a>	シリーズのウェーブとフォークのカップリング
<a href="#">Art.No. 54220, Type: MUP-080-111</a>	信号処理、送信
<a href="#">400054221 / MUP-080-113</a>	信号処理、トランスミッタ
<a href="#">400054202 / MUP-400-11</a>	信号処理、送信機
<a href="#">400054101 / MUW-200-0</a>	ポテンシオメータ用トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 54102, Type: MUW-200-1</a>	ポテンシオメータ用トランスデューサー
<a href="#">Art.No. 54103, Type: MUW-200-4</a>	ポテンシオメータ用トランスデューサー
<a href="#">Art.No. 54151, Type: MUW-250-0</a>	ポテンシオメータ用トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400054152 Type: MUW-250-1</a>	ポテンシオメータ用トランスデューサー
<a href="#">Art.No. 54001, Type: MUP-100-0</a>	ポテンシオメータ用トランスデューサー
<a href="#">P/N: 054002 Type: MUP-100-1</a>	
<a href="#">p/n: 400054010, Type: MUP-110-0</a>	ポテンシオメータ用測定値トランスデューサ
<a href="#">400054011 / MUP-110-1</a>	ポテンシオメータ用測定値コンバータ
<a href="#">Art.No. 54014, Type: MUP-110-4</a>	ポテンシオメータ用の変換器の測定
<a href="#">Art.No. 54051, Type: MUP-150-5</a>	ポテンシオメータ用トランスデューサー
<a href="#">Art.No. 54052, Type: MUP-150-6</a>	ポテンシオメータ用トランスデューサー
<a href="#">Art.No. 54060, Type: MUP-160-0</a>	ポテンシオメータ用トランスデューサー
<a href="#">400054061 / MUP-160-1</a>	ポテンシオメータ用トランスデューサ
<a href="#">Art.No. 54064, Type: MUP-160-4</a>	ポテンシオメータ用トランスデューサー
<a href="#">Art.No. 54171, Type: MUK-350-0</a>	ポテンシオメータ用トランスデューサー
<a href="#">Art.No. 54172, Type: MUK-350-1</a>	ポテンシオメータ用トランスデューサー
<a href="#">P/N: 400054173, Type: MUK-350-4</a>	ポテンシオメータ用トランスデューサー
<a href="#">Art.No. 54174, Type: MUK-350-6</a>	ポテンシオメータ用トランスデューサー
<a href="#">Art.No. 025304, Type: TLH-0100</a>	プッシュロッドなしの変位センサー
<a href="#">TH1-0250-102-423-101</a>	測定変換器信号変換
<a href="#">P/N: 025385 Type: TLH-3000</a>	トランスデューサ

商品名	説明
<a href="#">P/N: 400005655 Type: Z-TLM-P05</a>	POSITIONSGEBER
<a href="#">P/N: 026168 Type: LWX-0500-001</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">4000370HX</a>	
<a href="#">P/N: 025330 Type: TLH-0750</a>	
<a href="#">P/N: 400024520, Type: LWH-0500</a>	トランスデューサ
<a href="#">P/N: 010001 Type: IP-6501-A502</a>	
<a href="#">P/N: 400024509, Type: LWH-0225</a>	変位センサー
<a href="#">RSM 2832-010-111-206</a>	
<a href="#">TRS 75 A 502</a>	位置変換器ポテンシオメータ
<a href="#">P/N: 025305 Type: TLH-0130</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">RSC-2801-606-112-201</a>	角度センサー
<a href="#">P/N: 400037109, Type: TX2-0250-716-002-101</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">400054003</a>	変換器
<a href="#">P/N: 024306 Type: LWH-0150</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">400054051 / MUP-150-5</a>	
<a href="#">P/N: 400019544, Type: SP-2841-130-050-003</a>	センサー電位差計
<a href="#">RSC-2831-612-211-201</a>	ANGLE SENSOR非接触式
<a href="#">P/N: 054171 Type: MUK-350-0</a>	
<a href="#">TRS-0050 (alt number TRS 50 A 502)</a>	位置エンコーダ
<a href="#">P/N: 024312 Type: LWH-0300</a>	
<a href="#">400005679 / Z301-M6/M4</a>	ボールカップリング、ボールジョイントヘッド、タッチローラー
<a href="#">P/N: 023262 Type: TR-0050</a>	分圧器
<a href="#">Nr: 054051 Type: MUP-150-5</a>	シグナルコンディショナー
<a href="#">P/N: 024304 Type: LWH-0100</a>	変位センサー
<a href="#">P/N: 023267 Type: TR-0050-.05</a>	
<a href="#">P/N: 023277 Type: TRS-0050-.05</a>	
<a href="#">P/N: 026114 Type: LWG-0360</a>	プッシュロッドとロッドエンドを備えた変位センサ
<a href="#">P/N: 005634 Type: EEM-33-89</a>	コネクタ
<a href="#">LWH360 #024314</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">TP1-0500-101-411-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">P/N: 025318 Type: TLH-0450</a>	プッシュロッドなしのトランスデューサー
<a href="#">deleted product</a>	電位差計
<a href="#">TP1 100 101 411 101</a>	非接触リニアローラー
<a href="#">P/N: 025304 Type: TLH-0100</a>	トランスデューサ
<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>	ENCODED
<a href="#">P/N: 400025305 Type: TLH-0130</a>	リニアポテンシオメータ位置センサ
<a href="#">RFC-4801-636-121-501</a>	
<a href="#">P/N: 400058100 Type: Z-G60</a>	ボールジョイントヘッド、内部スレッド M6
<a href="#">Typ: TLH 360</a>	
<a href="#">Type: LWH-0100 P/N:024304</a>	
<a href="#">400024536 / LWH-0900</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">P/N: 400001041 Type: IPE-6501-S0056</a>	Potentiometer



商品名	説明
<a href="#">TH1-0800-102-423-101</a>	
<a href="#">400023235 / TS-0100</a>	変位センサー
<a href="#">400005612 / EEM-33-71</a>	接続技術
<a href="#">P/N: 400024504 Type: LWH-0100</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">400026124 / LWG-0600</a>	トランスデューサ
<a href="#">400024524 / LWH-0600</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">400024326 / LWH-0650</a>	
<a href="#">P/N: 400019521, Type: SP-2831-308-000-001</a>	センサー-ポテンシオメーター
<a href="#">400024516 / LWH-0400</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">400024316 / LWH-0400</a>	リニアセンサー
<a href="#">P/N: 025383 Type: TLH-2500</a>	
<a href="#">P/N: 025309 Type: TLH-0225</a>	ENCODED
<a href="#">P/N: 400006201 Type: P-4501-A102</a>	ロータリーセンサー
<a href="#">LS1-0025-002-421-101</a>	NOVOPAD ポジショントランスデューサ、リターンスプリング付き、最大100 mm、非接触式
<a href="#">P/N: RFC-4801-636-111-201</a>	
<a href="#">TP1-0250-101-423-205</a>	
<a href="#">P/N: 400024514, Type: LWH-0360</a>	トランスデューサ
<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>	ポテンシオメータ
<a href="#">IP-6501-A502.025</a>	
<a href="#">400005611 / EEM 33-70</a>	接続技術
<a href="#">PTP-0200-444-901-301</a>	
<a href="#">PTP-0075-444-901-301</a>	
<a href="#">400023263 / TR-0075</a>	リターンスプリング電位差測定機能付きポジショントランスデューサ
<a href="#">400025350 / TLH-1250</a>	ポジショントランスデューサ
<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>	センサー
<a href="#">Z-TLM-P05</a>	
<a href="#">P/N: 024302 Type: LWH-0050</a>	電位差式リニアレーラー
<a href="#">400025324 / TLH-0600</a>	エンコーダ
<a href="#">4000350FT / TP1-0300-101-411-102</a>	
<a href="#">54000005</a>	電位差計
<a href="#">P/N: 019564 Type: SP-2841-345-065-001</a>	
<a href="#">MUP 400-11 / 054202</a>	信号処理、送信
<a href="#">024314, LWH-0360</a>	トランスデューサ
<a href="#">P/N: 0550 Type: LWH-0550</a>	
<a href="#">P/N: 025316 Type: TLH-0400</a>	

商品名	説明
<a href="#">TP1-1000-101-411-205</a>	ENCODED
<a href="#">54000005 / P6530s0001</a>	電位差計
<a href="#">P/N: 026160 Type: LWX-0300-001</a>	変換器
<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>	トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400026314, Type: LWX-0360-003-101</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400026320 Type: LWX-0500-003-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400005601, Type: EEM 33-33</a>	コネクタ
<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 ENCODED
<a href="#">P/N: 400005651 Type: Z-TLM-P01</a>	POSゲベル
<a href="#">P/N: 400005630 Type: EEM 33-87</a>	W-DOSE
<a href="#">p/n: 400005697 type: Z-TH1-P18</a>	リング
<a href="#">P/N: 400008201 Type: P-6501-A102</a>	
<a href="#">P/N: 002003 Type: P-2201-A502</a>	
<a href="#">TP1-0650-101-423-101</a>	
<a href="#">P/N: 024310 Type: LWH-0250</a>	ポテンシオメータ
<a href="#">P/N: 400024522, Type: LWH-0550</a>	トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400026112, Type: LWG-0300</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400025318 Type: TLH-0450</a>	
<a href="#">RFC-4801-609-111-201</a>	ロータリーセンサー
<a href="#">P/N: 400026172 Type: LWX-0600-001</a>	変換器
<a href="#">54000019 (P4504-S0060)</a>	ポテンシオメーター
<a href="#">P/N: 400008224 Type: P-6501-S0049</a>	センサー
<a href="#">TH1-0500-102-423-102</a>	トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400005698 Type: Z-TH1 P19</a>	リング
<a href="#">EEM33-90</a>	ストレートコネクタ付きケーブル、5メートル
<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>	変位センサー
<a href="#">P/N: 400010001 Type: IP-6501-A502</a>	ポテンシオメーター
<a href="#">400019521 / SP-2831-308-000-001</a>	SENSOR-ポテンシオメータ
<a href="#">RFD-4001-636-221-401</a>	角度センサー
<a href="#">400019542</a>	
<a href="#">EEM33-91</a>	ケーブル
<a href="#">4000350BN</a>	トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400023234 Type: TS-0075</a>	
<a href="#">400019560 / SP-2846-345-065-101</a>	センサーポテンションメーター
<a href="#">P/N: 400024309 Type: LWH-0225</a>	ポテンシオメータライン
<a href="#">TEX-0050-415-002-101</a>	
<a href="#">P/N: 400026283 Type: LWX-0150-002-201</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">THL-0225</a>	

商品名	説明
<a href="#">P/N: 400023232, Type: TS-0025</a>	位置トランスデューサ、電位差
<a href="#">RFC-4853-636-121-202</a>	
<a href="#">400005659 / Z-RFC-P04</a>	位置センサー
<a href="#">P/N: 400054052 Type: MUP150-6</a>	
<a href="#">RFC-4853-611-121-202</a>	ストアSENSOR
<a href="#">TH1-0775-102-423-102</a>	
<a href="#">TP1-0900-101-211-102</a>	位置エンコーダ
<a href="#">P/N: 400006102, Type: LWG-0050</a>	変位センサー
<a href="#">TP1-0850-101-411-102</a>	
<a href="#">TP1-0250-101-411-102</a>	
<a href="#">RFC 4801-609-112-201</a>	センサー
<a href="#">P/N: 400009121 Type: IGP-03-P-6501-A502</a>	電位差計
<a href="#">RFC-4853-609-112-202</a>	非接触センサー
<a href="#">400009121</a>	ギヤードポテンシオメータ
<a href="#">P/N: 400023271 Type: TRS-0025</a>	
<a href="#">400024512 / LWH-0300</a>	トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400005613 Type: EEM-33-72</a>	コネクタ
<a href="#">P/N: 400054172 Type: MUK-350-1</a>	
<a href="#">TEX 150-415-002-101</a>	位置変換器
<a href="#">TP1-2000-101-411-101</a>	磁歪ポジションローラー
<a href="#">TP1-2000-101-411-205</a>	磁歪ポジションローラー
<a href="#">P/N: 400005627 Type: EEM-33-84</a>	
<a href="#">402610515</a>	アダプタ
<a href="#">TH1-0450-102-423-102</a>	ラインの位置エンコーダ
<a href="#">TH1-3250-102-423-102</a>	センサー
<a href="#">RSM-2832-006-121-501</a>	センサー
<a href="#">TP1-0125-101-215-205</a>	トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400023260, Type: TR-0010</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">P/N: 400023269 Type: TR-0100-.05</a>	トランスデューサ
<a href="#">RSC-2831-636-121-201</a>	センサー
<a href="#">TEX-0200-415-002-202</a>	
<a href="#">T 50</a>	リニア位置センサ
<a href="#">RSC -2801-620-111-206 (400020AAD)</a>	エンコーダ
<a href="#">P/N: 400053102, Type: FTI-10-2.67-4-K1</a>	非接触、誘導位置トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400023261 Type: TR-0025</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400054151 Type: MUW-250-0</a>	コンバータ
<a href="#">400005661 / Z-RFC-P02</a>	ポジションマーカー
<a href="#">P/N: 400024508, Type: LWH-0200</a>	プッシュロッドとの位置トランスデューサ
<a href="#">TX2-0050-904-002-403-4</a>	
<a href="#">TP1-1500-101-411-102</a>	トランスデューサ
<a href="#">RFC-4801-606-111-202</a>	センサー
<a href="#">TP1-0600-101-423-205</a>	リニア定規
<a href="#">P/N: 400010018 Type: IP-6501-4007</a>	電位差計
<a href="#">TH1-0500-102-423-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">TH1-0150-102-423-101</a>	トランスデューサ

商品名	説明
<a href="#">TEX-0025-421-002-101</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400002227 Type: P-2201-S0076</a>	ポテンショメータ
<a href="#">P/N: 400009112, Type: GP-05-P-6501-A502</a>	ギアポテンショメータ
<a href="#">P/N: 400024512, Type: LWH-300</a>	センサー
<a href="#">TP1-1000-101-411-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400003203 Type: P-2501-A502</a>	電位差計
<a href="#">P/N: 400008202 Type: P-6501-A202</a>	電位差計
<a href="#">RSC-2831-610-111-201</a>	角度センサ
<a href="#">TP1-0050-101-411-101</a>	
<a href="#">400054172 / MUK-350-1</a>	POSITION AMPLIFIER
<a href="#">P/N: 400019540 Type: SP-2821-308-000-001</a>	センサーポテンショメータ
<a href="#">TP1-0600-101-423-101</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">400024515 / LWH-0375</a>	位置変換器
<a href="#">TP1-1600-101-423-101</a>	磁歪ポジション表
<a href="#">P/N: 400010004 Type: IP-6501-G252</a>	ポテンショメータ
<a href="#">RFC 4801-605-111-201</a>	角度センサ
<a href="#">P/N: 400056126 Type: EEM-33-26</a>	コネクタ
<a href="#">P-6501-A502 (400008203)</a>	RUNDPOTENTIOMETER
<a href="#">Type: IP-6501-A502</a>	
<a href="#">TEX-0050-411-002-101</a>	変位トランスデューサ、電位差
<a href="#">P/N: 400025330 Type: TLH-0750</a>	トランスデューサ
<a href="#">TE1-0025-101-411-202</a>	電位差変位センサ
<a href="#">TE1-0050-101-411-202</a>	
<a href="#">P/N: 400026114 Type: LWG-0360</a>	
<a href="#">400023273 / TRS-0075</a>	トランスデューサ
<a href="#">400023202 Typ T-0025</a>	トランスデューサ
<a href="#">RSC 2832-636-111-202</a>	サービス
<a href="#">LS1-0200-001-421-101</a>	位置変換器
<a href="#">P/N: 400025344, Type: TLH 1100</a>	
<a href="#">TEX-0025-418-002-101</a>	300mmまでの変位トランスデューサ
<a href="#">400023264 / TR-0100</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">P/N: 400025309 Type: TLH-0225</a>	プッシュロッド無し位置トランスデューサ
<a href="#">TH1 0650 102 411 102</a>	
<a href="#">TH1 1300 102 411 102</a>	
<a href="#">RSM-2841-016-111-202</a>	角度センサー
<a href="#">TH1-0150-102-423-102</a>	位置センサー
<a href="#">TR-0025 (400023261)</a>	ウェブタスター
<a href="#">400024314 / LWH-0360</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">P/N: 400026130 Type: LWG-0750</a>	変位センサー
<a href="#">Art.Nr. 402517875</a>	カッター
<a href="#">P/N: 400024324 Type: LWH-0600</a>	線形電位差計
<a href="#">P/N: 400025336 Type: TLH-0900</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">P/N: 400025320 Type: TLH-0500</a>	リニアポテンショメータ
<a href="#">P/N: 400025314 Type: TLH-0360</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">400026120 / LWG-0500</a>	トランスデューサ

商品名	説明
<a href="#">P/N: 400010065 Type: IPS-6502-A502</a>	
<a href="#">P/N: 400005690 Type: Z-104-G-06</a>	
<a href="#">P/N: 400037102 Type: TX2-0050-716-002-101</a>	電位差計
<a href="#">TP1-0600-101-411-101</a>	
<a href="#">P/N: 400019541 Type: SP-2841-308-000-001</a>	センサーポテンショメータ
<a href="#">P/N: 400024505, Type: LWH-0130</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">P/N: 400024303 Type: LWH-0075</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">P/N: 400025306 Type: TLH-0150</a>	変位変換器
<a href="#">RSC-2800-610-112-201</a>	角度センサー
<a href="#">P/N: 400025304, Type: TLH-0100</a>	ザ・ルーラー
<a href="#">LS1-0025-001-423-101</a>	コネクタ付きアナログインターフェース
<a href="#">RSC-2841-636-111-202</a>	ロータリーセンサー
<a href="#">RFC-4853-636-321-252</a>	ロータリーセンサーのタッチレス技術
<a href="#">P/N: 400019542 Type: SP-2841-100-002-001</a>	センサーポテンショメータ
<a href="#">TH1-0350-102-423-102</a>	
<a href="#">RSM-2841-002-211-202</a>	センサー
<a href="#">TEX 0025-415-002-101</a>	変位トランスデューサ、電位差測定
<a href="#">400023233 / TS-0050</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">400025330 / TLH-0750</a>	ENCODED 商品番号 : 025330
<a href="#">RSC-2832-605-121-202</a>	センサー
<a href="#">P/N: 400025307 Type: TLH-0175</a>	センサー
<a href="#">400025314 / TLH-0360</a>	センサー
<a href="#">400025321 / TLH-0525</a>	センサー
<a href="#">P/N: 400024314 Type: LWH-0360</a>	トラベルセンサー
<a href="#">RSC-2801-603-112-201</a>	ロータリーセンサー
<a href="#">RSC 2831-609-121-201</a>	角度センサー
<a href="#">400023274 / TRS-0100</a>	位置変換器
<a href="#">TP1-0400-101-423-205</a>	リニアルルーラー
<a href="#">T-0075</a>	リニアトランスデューサ
<a href="#">TEX-0100-413-002-202</a>	位置センサー、ポテンシオメトリック
<a href="#">TE1-0025-102-411-202</a>	
<a href="#">TP1-1500-101-411-205</a>	
<a href="#">400025311 / THL-0275</a>	センサー
<a href="#">400023204 / T-0075</a>	
<a href="#">400023205 / T-0100</a>	連続プッシュロッド付き変位センサー
<a href="#">P/N 400026507 Type: LWX-0175-004-101</a>	トランスデューサ
<a href="#">400009112 / GP-05-P-6501-A502</a>	伝送電位差計
<a href="#">400010018 / IP-6501-4007</a>	産業用電位差計
<a href="#">400026330 / LWX-0750-003-101</a>	電位差変位センサ
<a href="#">400005634 / EEM 33-89</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">400026178 / LWX-0750-001</a>	電位差変位センサ
<a href="#">P/N: 400025370, Type: TLH-1750</a>	リニア位置探触子
<a href="#">Typ: LWG 150, Art.Nr.: 002461</a>	
<a href="#">TEX-0150-411-002-101</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">TH1 1600 102 411 205</a>	

商品名	説明
<a href="#">ML25-10K0 125MB #82445</a>	
<a href="#">400003264 / P-2501-240-386-001</a>	ロータリーセンサーマルチセクションポテンシオメータ
<a href="#">400024318 / LWH-0450</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">p/n: 025324; Type: TLH-0600</a>	変位トランスデューサ (プッシュロッドなし)
<a href="#">400025316 / TLH-0400</a>	
<a href="#">RSM-2832-010-111-202</a>	角度センサ
<a href="#">LS1-0025-002-411-202</a>	センサー
<a href="#">RFC-4801-607-112-501</a>	ロータリーセンサー
<a href="#">400056070 / Z-RFC-P08</a>	ポジショナー
<a href="#">400023261 / TR-0025</a>	連続スライディングロッド100ミリメートルトランスデューサ
<a href="#">RSC-2802-612-121-201</a>	
<a href="#">RFD-4021-636-211-401 (400039DA4)</a>	VZTYP 角度センサー
<a href="#">400011021 / AW-360-ZE-10</a>	
<a href="#">4000350HC</a>	トランスデューサ
<a href="#">4000350BZ</a>	トランスデューサ
<a href="#">4000350C3</a>	トランスデューサ
<a href="#">400026114 / LWG-0360</a>	線形電位差計
<a href="#">TP1-0450-101-411-205</a>	
<a href="#">RFD 4021-636-211-401</a>	センサー
<a href="#">RFC-4801-606-111-201</a>	センサー
<a href="#">RFC-4853-606-111-201</a>	
<a href="#">TP1-0200-101-411-103</a>	
<a href="#">LWH-0300</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">400106229, RFC-4853-618-121-206</a>	角度センサー
<a href="#">TEX 0075-411-002-101</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">400054220 / MUP-080-111</a>	変換器
<a href="#">RSM-2841-002-213-202</a>	角度センサー
<a href="#">400019542 / SP-2841-100-002-001</a>	角度ポテンシオメータ位置センサ
<a href="#">RSM-2841-003-111-206</a>	プラグインカップリング
<a href="#">TEX-0100-415-002-202</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">400054201 / MUP-400-01</a>	インターフェースモジュール
<a href="#">400026102</a>	トランスデューサ
<a href="#">TP1-0100-101-423-101</a>	リニアールーラー
<a href="#">TP1-0050-101-423-102</a>	トランスデューサ
<a href="#">p/n: 400056059; Type: Z-TP1-S01-0450</a>	プッシュロッド
<a href="#">p/n: 400024322; Type: LWH-0550</a>	位置変換器
<a href="#">RSC-2831-636-111-201</a>	回転位置センサー
<a href="#">MUK-350</a>	変換器
<a href="#">TP1-0500-101-411-102</a>	電位差計
<a href="#">400005694 / Z-TP1-P07</a>	ポジショナー
<a href="#">400005635 / EEM-33-90</a>	シリーズ用接続システム M12x1
<a href="#">RSC-2801-714-213-201</a>	角度センサー
<a href="#">TP1 1000 101 841 205</a>	トランスデューサ、
<a href="#">TP1 0250 101 841 102</a>	トランスデューサ
<a href="#">400053102 / FTI-10-2.67-4-K1</a>	[パス] ボタン

商品名	説明
<a href="#">P4519 S0060 F.N.R : 070971/ 0186</a>	電位差計
<a href="#">TEX-0150-415-002-202</a>	ENCODED
<a href="#">024309 LWH-0225</a>	電位差センサー
<a href="#">RFC-4853-636-211-401</a>	VZTYP角度センサー
<a href="#">RFC-4801-609-321-256</a>	
<a href="#">40005401x / MUP-110</a>	
<a href="#">TH1-1400-102-423-101</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">TH1 1150 102 423 102</a>	
<a href="#">Type: EEM-33-71, P/N: 400005612</a>	TS/TRS シリーズ用接続技術 M16x0.75 (IEC130-9)
<a href="#">RSC 2831-610-121-201</a>	角度センサー
<a href="#">TP1-1800-101-423-101</a>	
<a href="#">400025340 / TLH-1000</a>	リニアセンサー
<a href="#">p/n: 023202, Type: T-0025</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">400105988 / RFC-4853-636-111-501</a>	角度センサー
<a href="#">400019532</a>	センサーポテンショメータ
<a href="#">TP1-1400-101-841-102</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">400054103 / MUW-200-4</a>	プラグタイプ
<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>	産業用電位差計
<a href="#">LWG-0130, 400104722</a>	線形電位差計
<a href="#">P-4501-A103</a>	回転センサーポテンツメータ
<a href="#">400107045 / TRS-0025-101</a>	
<a href="#">TEX-0025-428-002-302</a>	
<a href="#">TP1-0900-101-411-205</a>	磁歪位置定規
<a href="#">RFC-4853-636-121-501</a>	角度センサー
<a href="#">TEX-0250-415-002-202</a>	
<a href="#">TH1-0500-102-411-203</a>	ポジショントランスデューサ
<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>	ロータリーセンサー
<a href="#">RSM-2821-006-111-220</a>	マルチターンセンサー
<a href="#">P/N: 400005691, Type: Z-105-G-06</a>	フォークカップリング Ø 6 mm、バックラッシュフリー
<a href="#">400005666 \ EEM-33-34</a>	コンタクト、シールを含むMQSプラグキット
<a href="#">RSX-7911-636-321-252</a>	ロータリーセンサー
<a href="#">RSX-7911-836-324-651</a>	ロータリーセンサー
<a href="#">P/N: 400023206, Type T-0150</a>	ショートストロークトランスデューサ
<a href="#">04229629600</a>	ポテンショメータ
<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>	エンコーダー
<a href="#">TH1-0600-102-211-101</a>	

商品名	説明
<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>	トランスデューサ
<a href="#">TEX-0300-415-002-101</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">RFC-4853-609-111-201</a>	角度センサー
<a href="#">400059010 / Z-FTI-B01</a>	取り付けクランプ
<a href="#">RSC 2831 736 223 201</a>	ロータリーセンサー
<a href="#">RFC-4801-609-111-206</a>	
<a href="#">TP1-1500-101-211-102</a>	
<a href="#">TH1-1300-102-423-102</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">TEX-0150-411-002-202</a>	変換器
<a href="#">RFC-4853-603-121-501</a>	角度センサー
<a href="#">RSC-2801-636-111-201</a>	角度センサー
<a href="#">P/N: 400005303, Type: F-205-G</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">LWH-750</a>	トランスデューサ
<a href="#">TP1-0325-101-411-205</a>	非接触ルーラー
<a href="#">TP1-0225-101-411-205</a>	非接触ルーラー
<a href="#">P/N: 025332, Type: TLH-800</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">RSM-2862-016-121-501</a>	
<a href="#">PN: 400012021 / Type: IPX 7901 107 120 103</a>	角度センサー
<a href="#">TH1-0200-102-423-101</a>	リニアトランスデューサ
<a href="#">LWG 0500</a>	コースセンサー
<a href="#">LWH-0075 P/N 024303</a>	リニアポテンショメータ位置センサ