



# 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 s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">P/N: 019522 Type: SP-2801-100-002-001</a>	Capteur de position Potentiomètre angulaire 100° 3kOhm
<a href="#">P/N: 400023262 Type: TR-0050</a>	capteur de déplacement
<a href="#">400005636 / EEM 33-91</a>	W-DOSE
<a href="#">P-6501-A502.025</a>	ROND POTENTIOMETRE
<a href="#">P/N: 400019520 Type: SP-2801-308-000-001</a>	Potentiomètre à capteur rotatif
<a href="#">019521, Type: SP-2831-308-000-001</a>	Potentiomètre de capteur
<a href="#">RSC-2801-610-112-210</a>	capteur d'angle, sans contact
<a href="#">400023236 / TS-0150</a>	transducteur linéaire
<a href="#">Art.No. 025309 TLH-0225</a>	Transducteur sans bielle
<a href="#">P/N: 400025312, Type: TLH-0300</a>	Transducteur sans poussoir
<a href="#">ART.NO. 025314 TLH-0360</a>	Capteur de déplacement sans tige de poussée
<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>	potentiomètre
<a href="#">400025354 / TLH-1350</a>	Transducteur sans poussoir
<a href="#">400026109 / LWG-0225</a>	RÈGLE LINÉAIRE
<a href="#">TH1-1400-102-423-102</a>	transducteur
<a href="#">Art.No. 4000420AH, Type: TH1-0500-102-423-102</a>	VZTYP WEGAUFNEHMER
<a href="#">400054014 / MUP-110-4</a>	Transducteur potentiométrique
<a href="#">400010018</a>	potentiometer
<a href="#">p/n: 400008218, Type: P-6501-4007</a>	potentiomètre
<a href="#">Art.No. 400011021, Type AW-360-ZE-10</a>	potentiomètre rond
<a href="#">400005627 / EEM 33-84</a>	connecteur
<a href="#">400005323 / F-210 G</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">400010001 / IP-6501-A502</a>	Potentiomètre de qualité industrielle à capteur rotatif
<a href="#">P/N: 400010061 Type: IPS-6501-A502</a>	Capteur de position
<a href="#">Art.No. 026109 Type 026109</a>	Transducteur
<a href="#">400026106 / LWG-0150</a>	TRANSDUCTEUR
<a href="#">LWG-0360</a>	Capteur de position du potentiomètre linéaire
<a href="#">LWH 0250 / 400024510</a>	ruler

Produit	Description
<a href="#">P/N: 400024312 Type: LW-0300</a>	TRANSDUCTEUR DE COURSE
<a href="#">LWH-0130 / 400024505</a>	Capteur de déplacement avec poussoir
<a href="#">400024506 / LWH-0150</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400024307 Type: LWH-0175</a>	Art.Nr:024307 F.Nr:110366/G
<a href="#">400024313 / LWH-0325</a>	Transducteur potentiométrique, série LWH
<a href="#">P/N: 024318 Type: LWH-0450</a>	Transducteurs de position
<a href="#">LWH-0450</a>	Capteur de déplacement avec poussoir
<a href="#">400024306 / LWH-0150</a>	Transducteur, potentiométrique, série LWH
<a href="#">400024307 / LWH-0175</a>	Transducteurs de position
<a href="#">Art.No. 024309 LWH-0225</a>	Transducteur avec tige
<a href="#">Art.No. 024312, LWH-0300</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24314, Type LWH-0360</a>	Wegaufnehmer, potentiométrisch, Baureihe LWH
<a href="#">Art.No. 024318, Type: LWH-0450</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">P/N: 400026187 Type: LWX-0300-002</a>	Transducteurs de position
<a href="#">P/N: 400054153 Type: MUW-250-4</a>	TRANSMETTEUR
<a href="#">400006203 / P-4501-A502</a>	potentiomètre
<a href="#">00107682</a>	
<a href="#">P-6501-A102</a>	Potentiomètre standard
<a href="#">Art.No.:008203 / P-6501-A502</a>	potentiomètre
<a href="#">400008203 / P-6501-A502</a>	Capteur rotatif/Potentiomètre
<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>	Capteur d'angle
<a href="#">RFC-4801-611-121-202</a>	capteur
<a href="#">RFC-4801-636-111-201</a>	
<a href="#">RFC-4801-636-211-206</a>	Capteur d'ANGLE sans contact N° d'article : 040AAV
<a href="#">RFC-4801-636-211-401</a>	capteur d'angle, sans contact, transmissif
<a href="#">RFC-4801-636-321-401</a>	CAPTEUR D'ANGLE
<a href="#">RFC-4801-636-341-551</a>	Capteur rotatif
<a href="#">RSC-2801-610-211-201</a>	Capteur rotatif
<a href="#">RSC 2801 636 111 210</a>	capteur d'angle
<a href="#">RSC-2801-610-112-201</a>	WINKELSENSOR, KONTAKTLOS
<a href="#">SP-2801-100-002-001</a>	potentiomètre à capteur
<a href="#">P/N: 400019522 Type: SP-2801-100-002-001</a>	potentiomètre à capteur
<a href="#">Art.No. 019520, SP-2801-308-000-001</a>	Capteur-potentiomètre
<a href="#">400019527 / SP-2831-100-002-001</a>	Capteur-potentiomètre
<a href="#">SP-2831-308-000-001</a>	Capteur pour machine à brider
<a href="#">400023203 / T-0050</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">TEX-0100-415-002-101</a>	tige de poussée
<a href="#">TEX-0025-415-002-202</a>	Transducteurs de position potentiométriques, série TEX, TX2

Produit	Description
<a href="#">P/N: 025320 Type: TLH-0500</a>	
<a href="#">Art.No. 025305, Type TLH-0130</a>	Potentiomètre linéaire
<a href="#">P/N: 400025360, Type: TLH-1500</a>	Transducteur de position
<a href="#">025309</a>	Potentiomètre linéaire
<a href="#">400025312 / TLH-0300</a>	
<a href="#">400025318 / TLH-0450</a>	Transducteur de position
<a href="#">TLH-0525</a>	Transducteur de position
<a href="#">TLH-0600</a>	Capteur de déplacement sans tige de poussée
<a href="#">P/N: 400025326, Type: TLH-0650</a>	Transducteur de position
<a href="#">Art.No. 025335, Type: TLH-0875</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">P/N: 400025338 Type: TLH-0950</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 025350 Type: TLH-1250</a>	
<a href="#">Art.No. 025336 / TLH-0900</a>	Transducteur sans bielle
<a href="#">TP1-0500-101-411-205</a>	Règle de position magnétostrictive
<a href="#">TP1-0600-101-411-205</a>	règles linéaires
<a href="#">TP1-0750-101-423-101</a>	CAPTEUR DE DÉPLACEMENT
<a href="#">400023271 / TRS-0025</a>	Bouton-poussoir, enfichable
<a href="#">Art.No. 023271, Type: TRS-0025</a>	Wegtaster
<a href="#">400023272 / TRS-0050</a>	Transducteur
<a href="#">Typ LWH-0750 / Art.N.400024330</a>	Transducteur de déplacement potentiométrique série LWH
<a href="#">P/N: 400005693 Type: Z-TP1-P06</a>	Indicateur de position
<a href="#">Z-TP1-P06</a>	POS-GEBER TP1-FREI-04MM
<a href="#">P/N: 400005695, Type: Z-TP1-P08</a>	Fournisseur de postes
<a href="#">P/N: 400006202 Type: P-4501-A202</a>	Rundpotentiometer
<a href="#">P/N: 400006202, Type: P-4501-A202</a>	Capteur rotatif
<a href="#">024336 / LWH-0900 old code - new code 400024536 / LWH-0900</a>	Transducteur potentiométrique
<a href="#">400054173 / MUK 350-4</a>	Convertisseur de mesure pour potentiomètres
<a href="#">Art.No. 023262 / TR-0050</a>	Transducteur jusqu'à 100 mm avec tige coulissante continue
<a href="#">TH1-1500-104-423-102</a>	TRANSDUCTEUR
<a href="#">Z-TH1-P18 POS SENSOR TH1-18 RING Ø12 / 25</a>	
<a href="#">Art.No. 008201 / P-6501-A102</a>	Potentiomètre
<a href="#">P/N: 400002220 Type: P-2201-S0031</a>	RUNDPOTENTIOMÈTRE
<a href="#">Art.No. 025330 / TLH-0750</a>	Wegaufnehmer, potentiométrisch, Baureihe TLH
<a href="#">P/N: 400024306, Type: LWH-0150</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">RSM 2831-010-111-206.</a>	transducteur
<a href="#">TR100</a>	Transducteur linéaire
<a href="#">TR25</a>	Transducteur linéaire
<a href="#">40003900B) RFA-4001-636-211-401</a>	WINKELSENSOR

Produit	Description
<a href="#">RFC-4801-636-211-202</a>	Capteur rotatif
<a href="#">P/N: 400005658 Type: Z-RFC-P03</a>	POS-GEBER
<a href="#">TEX-0050-415-002-202</a>	Transducteur potentiométrique
<a href="#">Art.No. 005627 / EEM-33-84</a>	connectivité
<a href="#">Z-TH1-P19 POS-GEBER TH1-19 RING Ø13/32</a>	Marqueur de position
<a href="#">024304 / LWH-0100</a>	Capteur de déplacement avec poussoir
<a href="#">400024530 / LWH-0750</a>	Transducteur
<a href="#">Art.No. 024309, Type LWH-0225</a>	Wegaufnehmer, potentiométrisch, Baureihe LWH
<a href="#">Art.No. 024304, Type LWH-0100</a>	Wegaufnehmer, potentiométrisch, Baureihe LWH
<a href="#">P/N: 400008203, Type: P-6501-A502</a>	Capteurs d'angle potentiométriques, série P
<a href="#">Art.No. 025330, Type TLH-0750</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">P/N: 400025312 Type: THL-0300</a>	Transducteur de position
<a href="#">LS1-0075-001-421-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 024312, Type: LWH-0300</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 025324, Type: TLH-0600</a>	Capteur de déplacement sans tige de poussée
<a href="#">Art. Nr.400023271 Type TRS-0025</a>	MOUILLEUR, STECKBAR
<a href="#">P/N: 400026109 Type: LWG-0225</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">40003700W / TEX-0200-413-002-101</a>	WEGAUFNEHMER
<a href="#">400025312, Type: TLH-0300</a>	Capteur potentiométrique
<a href="#">Art.No. 400024560, Type: LWH-0110</a>	Capteur de déplacement avec poussoir
<a href="#">Art.No. 019520, Type: SP-2801-308-000-001</a>	Capteur-potentiomètre
<a href="#">Art.No. 400049651, Type: TE1-0050-102-411-101</a>	COMMUTATEUR DE POSITION POTENTIOMÉTRIQUE
<a href="#">TE1-0025-102-411-101</a>	
<a href="#">Art.No. 400023233, Type: TS-0050</a>	WEGAUFNEHMER, STECKBAR
<a href="#">025312, Type: TLH-0300</a>	potentiomètre
<a href="#">Art.No. 023235, Type: TS-0100</a>	Transducteur
<a href="#">4000420KM / TH1-0200-102-423-102</a>	DÉTECTEUR DE POSITION VZTYP
<a href="#">400024311</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400024314</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400024324</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TH1-1400-104-423-102</a>	Transducteur
<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>	Wegaufnehmer kontaktlos, inductiv
<a href="#">400053101 / FTI-10.1.50.4. K1</a>	Transducteur sans contact, inductif

Produit	Description
<a href="#">Art.No. 53107, Type: FTI-10.1.67.0. K1</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">P/N: 400053103, Type: FTI-10-1-67-4-K1</a>	Transducteur de position
<a href="#">400053104 / FTI-10.2.50.0. K1</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">Art.No. 53100, Type: FTI-10.2.50.4. K1</a>	Détecteur de position inductif sans contact
<a href="#">Art.No. 53106, Type: FTI-10.2.67.0. K1</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">Art.No. 53102, Type: FTI-10.2.67.4. K1</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">Art.No. 53114, Type: FTI-10.4.50.0. K1</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">Art.No. 53110, Type: FTI-10.4.50.4. K1</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">Art.No. 53116, Type: FTI-10.4.67.0. K1</a>	Transducteur
<a href="#">Art.No. 53112, Type: FTI-10.4.67.4. K1</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">Art.No. 5303, Type: F-205 G</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">P/N: 400005304 Type: F-205.1G</a>	
<a href="#">Art.No. 5323, Type: F-210 G</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">Art.No. 5324, Type: F-210.1G</a>	Wegaufnehmer kontaktlos, induktiv
<a href="#">P/N: 400005325, Type: F-220 G</a>	Capteur de position sans contact, inductif
<a href="#">Art.No. 5693, Type: Z-TP1-P06</a>	Positions à geber (PG) pour Baureihe
<a href="#">400005694</a>	pos.donateur non guidé
<a href="#">Art.No. 56044, Type: Z-TH1-P21</a>	Positions à geber (PG) pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56045, Type: Z-TH1-P22</a>	Positions à geber (PG) pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5697, Type: Z-TH1-P18</a>	Positions à geber (PG) pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5698, Type: Z-TH1-P19</a>	Positions à geber (PG) pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5699, Type: Z-TIM-P20</a>	Positions à geber (PG) pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 104225, Type: Z-TFC-P03</a>	capteur de position (PG) pour la série
<a href="#">Art.No. 104226, Type: Z-TFC-P04</a>	Positions à geber (PG) pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5602, Type: EEM-33-56</a>	Anschluss technik M8x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5604, Type: EEM-33-58</a>	Anschluss technik M8x1 pour Baureihe
<a href="#">400005606 / EEM-33-60</a>	Technologie de connexion M8x1 pour série
<a href="#">Art.No. 5603, Type: EEM-33-57</a>	Anschluss technik M8x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5605, Type: EEM-33-59</a>	Anschluss technik M8x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5607, Type: EEM-33-61</a>	Anschluss technik M8x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5633, Type: EEM-33-88</a>	Anschluss technik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5634, Type: EEM-33-89</a>	Anschluss technik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56141, Type: EEM-33-41</a>	Anschluss technik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56142, Type: EEM-33-42</a>	Anschluss technik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56143, Type: EEM-33-43</a>	Anschluss technik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56144, Type: EEM-33-44</a>	Anschluss technik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5645, Type: EEM-33-73</a>	Anschluss technik M12x1 pour Baureihe

Produit	Description
<a href="#">Art.No. 5646, Type: EEM-33-75</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56145, Type: EEM-33-45</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56147, Type: EEM-33-47</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5629, Type: EEM-33-86</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5635, Type: EEM-33-90</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">400005637 / EEM-33-92</a>	technologie de connexion
<a href="#">Art.No. 5630, Type: EEM-33-87</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5636, Type: EEM-33-91</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5638, Type: EEM-33-93</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56131, Type: EEM-33-01</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">P/N: 400005639, Type: EEM-33-82</a>	technologie de connexion
<a href="#">Art.No. 5648, Type: EEM-33-94</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 IEC 130-9, pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56126, Type: EEM-33-26</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 IEC 130-9, pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56127, Type: EEM-33-27</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 IEC 130-9, pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5627, Type: EEM-33-84</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 IEC 130-9, pour Baureihe
<a href="#">P/N: 400005628, Type: EEM-33-85</a>	technologie de connexion
<a href="#">Art.No. 56090, Type: Z-TH1-M01</a>	contre-écrou
<a href="#">Art.No. 56091, Type: Z-TH1-M02</a>	Kontermutter pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56033, Type: Z-G02</a>	Kugelenkopf für Baureihe
<a href="#">400005678 / Z-R50</a>	Tastrolle pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56029, Type: Z-TP1-B03</a>	Befestigungsklammern für Baureihe
<a href="#">Art.No. 59010, Type: Z-FTI-B01</a>	Befestigungsklammern für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56050, Type: Z-TP1-S01-007</a>	Barres de poussée pour capteurs de position
<a href="#">Art.No. 56051, Type: Z-TP1-S01-010</a>	Barres de poussée pour capteurs de position
<a href="#">Art.No. 56052, Type: Z-TP1-S01-012</a>	Barres de poussée pour capteurs de position
<a href="#">Art.No. 56053, Type: Z-TP1-S01-015</a>	Barres de poussée pour capteurs de position
<a href="#">Art.No. 56054, Type: Z-TP1-S01-020</a>	Barres de poussée pour capteurs de position
<a href="#">Art.No. 56055, Type: Z-TP1-S01-025</a>	Barres de poussée pour capteurs de position
<a href="#">Art.No. 56056, Type: Z-TP1-S01-030</a>	Barres de poussée pour capteurs de position
<a href="#">Art.No. 56057, Type: Z-TP1-S01-035</a>	Barres de poussée pour capteurs de position
<a href="#">Art.No. 56058, Type: Z-TP1-S01-040</a>	Barres de poussée pour capteurs de position
<a href="#">Art.No. 56059, Type: Z-TP1-S01-045</a>	Barres de poussée pour capteurs de position
<a href="#">Art.No. 56060, Type: Z-TP1-S01-050</a>	Tiges-poussoirs pour capteurs de position
<a href="#">Art.No. 56061, Type: Z-TP1-S01-060</a>	Barres de poussée pour capteurs de position

Produit	Description
<a href="#">Art.No. 56062, Type: Z-TP1-S01-080</a>	Barres de poussée pour capteurs de position
<a href="#">Art.No. 56063, Type: Z-TP1-S01-100</a>	Barres de poussée pour capteurs de position
<a href="#">Art.No. 56064, Type: Z-TP1-S01-150</a>	Barres de poussée pour capteurs de position
<a href="#">Art.No. 56065, Type: Z-TP1-S01-200</a>	Barres de poussée pour capteurs de position
<a href="#">400023202 / T-0025</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">Art.No. 23207, Type: T-0025-1</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23203, Type: T-0050</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23208, Type: T-0050-1</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23209, Type: T-0050-.05</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23204, Type: T-0075</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23213, Type: T-0075-.05</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23205, Type: T-0100</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23214, Type: T-0100-.05</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23206, Type: T-0150</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23215, Type: T-0150-.05</a>	Transducteur à 150 mm avec une tige de poussée continu
<a href="#">Art.No. 23232, Type: TS-0025</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23237, Type: TS-0025-.1</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23238, Type: TS-0050-.1</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23239, Type: TS-0050-.05</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23234, Type: TS-0075</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23243, Type: TS-0075-.05</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23235, Type: TS-0100</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23244, Type: TS-0100-.05</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23236, Type: TS-0150</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23245, Type: TS-0150-.05</a>	Wegaufnehmer bis 150 mm avec durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23260, Type: TR-0010</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23261, Type: TR-0025</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23265, Type: TR-0025-.1</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23262, Type: TR-0050</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23266, Type: TR-0050-.1</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23267, Type: TR-0050-.05</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23263, Type: TR-0075</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23268, Type: TR-0075-.05</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23264, Type: TR-0100</a>	Transducteur jusqu'à 100 mm avec une tige de poussée continu
<a href="#">Art.No. 23269, Type: TR-0100-.05</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23271, Type: TRS-0025</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">400023275 / TRS-0025-1</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23276, Type: TRS-0050-.1</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange

Produit	Description
<a href="#">Art.No. 23277, Type: TRS-0050-.05</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">400023278 / TRS-0075-05</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Art.No. 23279, Type: TRS-0100-.05</a>	Wegtaster bis 100 mm mit durchgehender Schubstange
<a href="#">Type: TE1-0025</a>	Transducteurs de déplacement
<a href="#">Type: TE1-0050</a>	Transducteurs de déplacement
<a href="#">Type: TE1-0075</a>	Transducteurs de déplacement
<a href="#">Type: TE1-0100</a>	Transducteurs de déplacement
<a href="#">Type: TE1-0150</a>	Transducteurs de déplacement
<a href="#">400037101 / TX2-0025-716-002-101</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">Art.No. 37102, Type: TX2-0050-716-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm avec Gelenkkopf
<a href="#">400037103 / TX2-0075-716-002-101</a>	CAPTEUR DE DÉPLACEMENT
<a href="#">P/N: 400037104, Type: TX2-0100-716-002-101</a>	Détecteur de mouvement
<a href="#">Art.No. 37106, Type: TX2-0150-716-002-101</a>	Transducteur à 300 mm avec une tête pivotante
<a href="#">400037108 / TX2-0200-716-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm avec Gelenkkopf
<a href="#">Art.No. 37109, Type: TX2-0250-716-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm avec Gelenkkopf
<a href="#">p/n: 37110, Type: TX2-0300-716-002-101</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">Art.No. 37201, Type: TX2-0025-716-002-202</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">400037202 / TX2-0050-716-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm avec Gelenkkopf
<a href="#">Art.No. 37203, Type: TX2-0075-716-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm avec Gelenkkopf
<a href="#">400037204 / TX2-0100-716-002-202</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">P/N: 400037206, Type: TX2-0150-716-002-202</a>	Capteur de déplacement jusqu'à 300 mm avec tête articulée, câble radial de 2 m
<a href="#">Art.No. 37208, Type: TX2-0200-716-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm avec Gelenkkopf
<a href="#">P/N: 37209 Type: TX2-0250-716-002-202</a>	
<a href="#">Art.No. 37210, Type: TX2-0300-716-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm avec Gelenkkopf
<a href="#">P/N: 400037301, Type: TX2-0025-717-002-101</a>	Transducteur de position
<a href="#">Art.No. 37302, Type: TX2-0050-717-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm avec montageblock
<a href="#">Art.No. 37303, Type: TX2-0075-717-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm avec montageblock

Produit	Description
<a href="#">Art.No. 37304, Type: TX2-0100-717-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm avec montageblock
<a href="#">Art.No. 400037308, Type: TX2-0200-717-002-101</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm avec montageblock
<a href="#">400037309 / TX2-0250-717-002-101</a>	Capteur de déplacement jusqu'à 300 mm avec bloc de montage
<a href="#">P/N: 400037310, Type: TX2-0300-717-002-101</a>	TRANSDUCTEUR DE POSITION
<a href="#">Art.No. 37401, Type: TX2-0025-717-002-202</a>	Transducteur à 300 mm avec bloc de montage
<a href="#">Art.No. 37402, Type: TX2-0050-717-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm avec montageblock
<a href="#">Art.No. 37403, Type: TX2-0075-717-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm avec montageblock
<a href="#">Art.No. 37404, Type: TX2-0100-717-002-202</a>	Transducteur à 300 mm avec bloc de montage
<a href="#">Art.No. 37406, Type: TX2-0150-717-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm avec montageblock
<a href="#">Art.No. 37408, Type: TX2-0200-717-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm avec montageblock
<a href="#">Art.No. 37409, Type: TX2-0250-717-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm avec montageblock
<a href="#">Art.No. 37410, Type: TX2-0300-717-002-202</a>	Wegaufnehmer bis 300 mm avec montageblock
<a href="#">Art.No. 26102, Type: LWG-0050</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange et Gelenkköpfen
<a href="#">p/n 400026103, Type: LWG-0075</a>	Transducteur
<a href="#">Art.No. 26106, Type: LWG-0150</a>	Transducteur de position
<a href="#">400026107 / LWG-0175</a>	Convertisseur avec tige poussoir et embouts à rotule
<a href="#">Art.No. 26109, Type: LWG-0225</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange et Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26110, Type: LWG-0250</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange et Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26114, Type: LWG-0360</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange et Gelenkköpfen
<a href="#">400026118 / LWG-0450</a>	Transducteur avec barre de poussée et embouts à rotule
<a href="#">400026122 / LWG-0550</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange et Gelenkköpfen
<a href="#">P/N: 400026124 Type: LWG-0600</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 026130 Type: LWG-0750</a>	Capteur de position avec tige de poussée et embouts à tige
<a href="#">Art.No. 400026202, Type: LWG-0050-000-201</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange et Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26203, Type: LWG-0075-000-201</a>	Transducteur de déplacement
<a href="#">Art.No. 26206, Type: LWG-0150-000-201</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange et Gelenkköpfen
<a href="#">p/n: 26207, Type: LWG-0175-000-201</a>	
<a href="#">Art.No. 26209, Type: LWG-0225-000-201</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange et Gelenkköpfen
<a href="#">400026210 / LWG-0250-000-201</a>	Capteur de déplacement avec tige de poussée et extrémités de tige
<a href="#">Art.No. 26212, Type: LWG-0300-000-201</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange et Gelenkköpfen

Produit	Description
<a href="#">400026214 / LWG-0360-000-201</a>	Transducteur de déplacement
<a href="#">Art.No. 26218, Type: LWG-0450-000-201</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange et Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26220, Type: LWG-0500-000-201</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange et Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26222, Type: LWG-0550-000-202</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange et Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26224, Type: LWG-0600-000-201</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange et Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26230, Type: LWG-0750-000-201</a>	Wegaufnehmer mit Schubstange et Gelenkköpfen
<a href="#">Art.No. 26150, Type: LWX-0050-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26151, Type: LWX-0075-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26152, Type: LWX-0100-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26154, Type: LWX-0150-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26155, Type: LWX-0175-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26157, Type: LWX-0225-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26158, Type: LWX-0250-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26160, Type: LWX-0300-001</a>	transducteur
<a href="#">Art.No. 26162, Type: LWX-0360-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26166, Type: LWX-0450-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26168, Type: LWX-0500-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26172, Type: LWX-0600-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26178, Type: LWX-0750-001</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26250, Type: LWX-0050-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26251, Type: LWX-0075-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26252, Type: LWX-0100-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26254, Type: LWX-0150-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26255, Type: LWX-0175-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26257, Type: LWX-0225-001-201</a>	Wegaufnehmer

Produit	Description
<a href="#">Art.No. 26258, Type: LWX-0250-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26260, Type: LWX-0300-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400026262 / LWX-0360-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26266, Type: LWX-0450-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26268, Type: LWX-0500-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26272, Type: LWX-0600-001-201</a>	capteur de déplacement
<a href="#">Art.No. 26278, Type: LWX-0750-001-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26180, Type: LWX-0050-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26181, Type: LWX-0075-002</a>	transducteur
<a href="#">Art.No. 26182, Type: LWX-0100-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26183, Type: LWX-0150-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400026184 Type: LWX-0175-002</a>	transducteur
<a href="#">Art.No. 26185, Type: LWX-0225-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26186, Type: LWX0 250-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26187, Type: LWX-0300-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26188, Type: LWX-0360-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 261689, Type: LWX-0450-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26192, Type: LWX-0500-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26193, Type: LWX-0600-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26194, Type: LWX-0750-002</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26280, Type: LWX-0050-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26281, Type: LWX-0075-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26282, Type: LWX-0100-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26283, Type: LWX-0150-002-201</a>	Transducteur
<a href="#">Art.No. 26284, Type: LWX-0175-002-201</a>	Wegaufnehmer

<b>Produit</b>	<b>Description</b>
<a href="#">Art.No. 26285, Type: LWX-0225-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26286, Type: LWX0 250-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26287, Type: LWX-0300-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26288, Type: LWX-0360-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26289, Type: LWX-0450-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26292, Type: LWX-0500-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26293, Type: LWX-0600-002-201</a>	transducteur
<a href="#">Art.No. 26294, Type: LWX-0750-002-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400026302 / LWX-0050-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26303, Type: LWX-0075-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26304, Type: LWX-0100-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400026306, Type: LWX-0150-003-101</a>	Transducteur
<a href="#">Art.No. 26307, Type: LWX-0175-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26309, Type: LWX-0225-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26310, Type: LWX-0250-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26312, Type: LWX-0300-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26314, Type: LWX-0360-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26318, Type: LWX-0450-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26320, Type: LWX-0500-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26324, Type: LWX-0600-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26330, Type: LWX-0750-003-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26402, Type: LWX-0050-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26403, Type: LWX-0075-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26404, Type: LWX-0100-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26406, Type: LWX-0150-003-201</a>	Wegaufnehmer

<b>Produit</b>	<b>Description</b>
<a href="#">Art.No. 26407, Type: LWX-0175-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26409, Type: LWX-0225-003-201</a>	transducteur
<a href="#">Art.No. 26410, Type: LWX-0250-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26412, Type: LWX-0300-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26414, Type: LWX-0360-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26418, Type: LWX-0450-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26420, Type: LWX-0500-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26424, Type: LWX-0600-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26430, Type: LWX-0750-003-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26502, Type: LWX-0050-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26503, Type: LWX-0075-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26504, Type: LWX-0100-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400026506, Type: LWX-0150-004-101</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">Art.No. 26507, Type: LWX-0175-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26510, Type: LWX0 250-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">P/N: 400026512, Type: LWX-0300-004-101</a>	Transducteur
<a href="#">Art.No. 26514, Type: LWX-0360-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26518, Type: LWX-0450-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26520, Type: LWX-0500-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 400026524, Type: LWX-0600-004-101</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">400026530 / LWX-0750-004-101</a>	transducteur
<a href="#">Art.No. 26602, Type: LWX-0050-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26603, Type: LWX-0075-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26604, Type: LWX-0100-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400026606, LWX-0150-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26607, Type: LWX-0175-004-201</a>	Wegaufnehmer

Produit	Description
<a href="#">Art.No. 26609, Type: LWX-0225-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26610, Type: LWX0 250-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26612, Type: LWX-0300-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">400026614 / LWX-0360-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26618, Type: LWX-0450-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26620, Type: LWX-0500-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26624, Type: LWX-0600-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 26630, Type: LWX-0750-004-201</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">Art.No. 24303, Type: LWH-0075</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24305, Type: LWH-0130</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24306, Type: LWH-0150</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">p/n: 400024507, Type: LWH-0175</a>	capteur de déplacement,
<a href="#">Art.No. 24308, Type: LWH-0200</a>	capteur de déplacement avec tige de poussée
<a href="#">Art.No. 24309, Type: LWH-0225</a>	Transducteur avec tringlerie
<a href="#">400024311 / LWH-0275</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24312, Type: LWH-0300</a>	Transducteur avec tringlerie
<a href="#">Art.No. 24313, Type: LWH-0325</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24315, Type: LWH-0375</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24318, Type: LWH-0450</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24322, Type: LWH-0550</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24324, Type: LWH-0600</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 24330, Type: LWH-0750</a>	Capteur de déplacement avec poussoir
<a href="#">Art.No. 24336, Type: LWH-0900</a>	Wegaufnehmer avec Schubstange
<a href="#">Art.No. 25304, Type: TLH-0100</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25305, Type: TLH-0130</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25312, Type: TLH-0300</a>	Capteur de déplacement sans tige de poussée
<a href="#">Art.No. 25314, Type: TLH-0360</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25318, Type: TLH-0450</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25320, Type: TLH-0500</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25324, Type: TLH-0600</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25330, Type: TLH-0750</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25336, Type: TLH-0900</a>	Transducteur sans tringlerie
<a href="#">Art.No. 25350, Type: TLH-1250</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25360, Type: TLH-1500</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25370, Type: TLH-1750</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">P/N: 400025380 Type: TLH-2000</a>	Transducteur de déplacement sans tige de poussée
<a href="#">Art.No. 25381, Type: TLH-2250</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25383, Type: TLH-2500</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 25384, Type: TLH-2750</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange

Produit	Description
<a href="#">Art.No. 25385, Type: TLH-3000</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">Art.No. 43502, Type: LFP-0050-001-001-001</a>	Capteurs de position potentiométriques
<a href="#">Art.No. 43504, Type: LFP-0100-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43506, Type: LFP-0150-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43508, Type: LFP-0200-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43510, Type: LFP-0250-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43512, Type: LFP-0300-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43514, Type: LFP-0350-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43516, Type: LFP-0400-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43518, Type: LFP-0450-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 43520, Type: LFP-0500-001-001-001</a>	Potentiométrische Wegsensoren
<a href="#">Art.No. 2187, Type: PTN-025</a>	des éléments de résistance traductionnelles
<a href="#">Art.No. 2188, Type: PTN-050</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 2189, Type: PTN-075</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 2190, Type: PTN-100</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 2191, Type: PTN-150</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 2192, Type: PTN-200</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 2193, Type: PTN-250</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22301, Type: PTX 0010</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22302, Type: PTX 0025</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">p/n: 22303, Type: PTX 0050</a>	
<a href="#">Art.No. 22304, Type: PTX 0075</a>	Éléments de résistance translationnels
<a href="#">Art.No. 22305, Type: PTX 0100</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22307, Type: PTX 0150</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22309, Type: PTX 0200</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22311, Type: PTX 0250</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 22313, Type: PTX 0300</a>	Traducteur ische Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 70108, Type: S-114</a>	Schleifergarnituren
<a href="#">Art.No. 2161, Type: S-115</a>	Schleifergarnituren
<a href="#">Art.No. 21110, Type: S-170</a>	Schleifergarnituren
<a href="#">Art.No. 5617, Type: EEM-33-64</a>	Anschluss technik M8x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5619, Type: EEM-33-66</a>	Technologie de connectivité M8x1 pour la série
<a href="#">Art.No. 5643, Type: EEM-33-68</a>	Anschluss technik M8x1 pour Baureihe
<a href="#">P/N: 400005618, Type: EEM-33-65</a>	Technologie de connexion M8x1 pour série
<a href="#">P/N: 400005620 Type: EEM-33-67</a>	

Produit	Description
<a href="#">P/N: 400005644, Type: EEM-33-69</a>	Technologie de connexion M8x1 pour série
<a href="#">Art.No. 5600, Type: EEM-33-32</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5609, Type: EEM-33-62</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5650, Type: EEM-33-97</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5601, Type: EEM-33-33</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5610, Type: EEM-33-63</a>	Technologie de connexion M12x1 pour série
<a href="#">400005696 / EEM-33-99</a>	Technologie de connexion M12x1 pour série
<a href="#">EEM-33-71, 400005612</a>	
<a href="#">EEM 33-70</a>	
<a href="#">Art.No. 5613, Type: EEM-33-72</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 (IEC 130-9) pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 58100, Type: Z-G60</a>	Raccords à rotule, tête à rotule, rouleau traceur
<a href="#">Art.No. 56014, Type: Z-G01</a>	Conception de la tête à rotule
<a href="#">400058001 / Z301-M6/M6</a>	Version avec couplage à billes
<a href="#">Art.No. 5679, Type: Z301-M6/M4</a>	Version avec couplage à billes
<a href="#">Art.No. 58002, Type: Z-301-M5/M5</a>	Raccords à billes
<a href="#">400070301</a>	pinces de serrage, tige de poussée, goupille
<a href="#">Art.No. 56027, Type: Z-TLM-B01</a>	Dispositifs de serrage, la tige de poussée, la broche de poussée
<a href="#">Art.No. 56028, Type: Z-TLM-B02</a>	Spannklammern, Schubstange, Druckstift
<a href="#">Type: RSC-3101-636-732-902</a>	Capteur d'angle
<a href="#">Type: RSC-3202-711-233-521</a>	Capteur d'angle
<a href="#">Type: RSC-6601-635-924-001 OEM</a>	Capteur d'angle
<a href="#">p/n: 400005660; Type: Z-RFC-P01</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5661, Type: Z-RFC-P02</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5658, Type: Z-RFC-P03</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">P/N: 005659 Type: Z-RFC-P04</a>	Großer Arbeitsabstand
<a href="#">Art.No. 56069, Type: Z-RFC-P07</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56070, Type: Z-RFC-P08</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 104203, Type: Z-RFC-P16</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 104205, Type: Z-RFC-P17</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56074, Type: Z-RFC-P23</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">400056086 / Z-RFC-P30</a>	Capteur de position pour série
<a href="#">Art.No. 56206, Type: Z-RFC-S01</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56207, Type: Z-RFC-S02</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56208, Type: Z-RFC-S03</a>	Positions geber für Baureihe
<a href="#">Art.No. 56135, Type: EEM-33-35</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56136, Type: EEM-33-36</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56137, Type: EEM-33-37</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56138, Type: EEM-33-38</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56139, Type: EEM-33-39</a>	Anschlussstechnik M12x1 pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56140, Type: EEM-33-40</a>	La technologie de connexion M12x1 pour la série
<a href="#">Art.No. 56501, Type: Z-IPX-M01</a>	Montage de capteur Zubehör pour Baureihe

Produit	Description
<a href="#">Art.No. 56502, Type: Z-IPX-M11</a>	Montage de capteur Zubehör pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 56504, Type: Z-IPX-M31</a>	Montage de capteur Zubehör pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 104278, Type: Z-RFX-M01</a>	Montage de capteur Zubehör pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5666, Type: EEM 33-34</a>	Kit Stecker Zubehör
<a href="#">Art.No. 2203, Type: P-2201-A502</a>	Potentiomètre Niederdrehmoment-
<a href="#">P/N: 400002224, Type: P-2220-S0035</a>	Potentiomètre Niederdrehmoment-
<a href="#">400003201 / P-2501-A102</a>	Potentiomètre standard
<a href="#">Art.No. 3202, Type: P-2501-A202</a>	Potentiomètre standard
<a href="#">Art.No. 3203, Type: P-2501-A502</a>	Potentiomètre standard
<a href="#">Art.No. 6201, Type: P-4501- A102</a>	Potentiomètre standard, mehrfach (barre d'agrafes)
<a href="#">Art.No. 6202, Type: P-4501- A202</a>	Potentiomètre standard, mehrfach (barre d'agrafes)
<a href="#">Art.No. 6208, Type: P-4501- A502.05</a>	Potentiomètre standard, mehrfach (barre d'agrafes)
<a href="#">P/N: 006209 Type: P-4502-A502</a>	
<a href="#">Art.No. 8201, Type: P-6501-A102</a>	Potentiomètre standard, mehrfach (barre d'agrafes)
<a href="#">Art.No. 8202, Type: P-6501-A202</a>	Potentiomètre standard, mehrfach (barre d'agrafes)
<a href="#">Art.No. 8203, Type: P-6501-A502</a>	potentiomètre standard multiple (empilés)
<a href="#">Art.No. 8224, Type: P-6501-S0049</a>	Potentiomètre standard, mehrfach (barre d'agrafes)
<a href="#">P/N: 400008221 Type: P-6501-G252</a>	Potentiomètre standard, multiple (agrafage)
<a href="#">Art.No. 8225, Type: P-6501-R252</a>	Potentiomètre standard, mehrfach (barre d'agrafes)
<a href="#">Art.No. 10001, Type: IP-6501-A502</a>	Potentiomètre industriel
<a href="#">Art.No. 10002, Type: IP-6501-A502.05</a>	Potentiomètre industriel
<a href="#">Art.No. 10040, Type: PE-6501-S0055</a>	Potentiomètre industriel
<a href="#">Art.No. 1041, Type: PE-6501-S0056</a>	Potentiomètre industriel
<a href="#">Art.No. 10061, Type: IPS-6501-A502</a>	Potentiomètre industriel
<a href="#">P/N: 400010066 Type: IPS-6501-G252</a>	Potentiomètre de qualité industrielle à capteur rotatif
<a href="#">Art.No. 10065, Type: IPS-6502-A502</a>	potentiomètre industriel
<a href="#">Art.No. 11021, Type: AW-360-ZE-10</a>	Potentiomètre industriel
<a href="#">Art.No. 11022, Type: AW-360-ZE-11</a>	Potentiomètre industriel
<a href="#">P/N: 400011061 Type: AWS-360-ZE-10</a>	potentiomètre rond 360°
<a href="#">Art.No. 9121, Type: IGP-03-P-6501-A502</a>	Potentiomètre Getriebe
<a href="#">Art.No. 9122, Type: IGP-05-P-6501-A502</a>	Potentiomètre Getriebe

Produit	Description
<a href="#">P/N: 400009123 Type: IGP-10-P-6501-A502</a>	Potentiomètre à engrenages
<a href="#">Art.No. 9111, Type: GP-03-P-6501-A502</a>	potentiomètre de transmission
<a href="#">P/N: 009112 Type: GP-05-P-6501-A502</a>	
<a href="#">Art.No. 9113, Type: GP-10-P-6501-A502</a>	Potentiomètre Getriebe
<a href="#">Art.No. 18402, Type: SP-1601-105-001-001</a>	Capteur Potentiometer
<a href="#">Art.No. 38001, Type: SPK-2501-A5033</a>	Capteur-Potentiomètre
<a href="#">Art.No. 38002, Type: SPK-2501-A1812</a>	Capteur-Potentiomètre
<a href="#">SP2801 308 000 001</a>	Capteur d'angle 308° 5 kOhm
<a href="#">Art.No. 019522, Type: SP-2801-100-002-001</a>	Capteur-Potentiomètre
<a href="#">P/N: 19540, Type: SP-2821-308-000-001</a>	Capteur de position du potentiomètre angulaire
<a href="#">Art.No. 19521, Type: SP-2831-308-000-001</a>	Capteur-Potentiomètre
<a href="#">Art.No. 19527, Type: SP-2831-100-002-001</a>	Capteur-Potentiomètre
<a href="#">P/N: 019542 Type: SP-2841-100-002-001</a>	
<a href="#">Art.No. 19561, Type: SP-2841-100-002-906</a>	Capteur-Potentiomètre
<a href="#">400019564 / SP-2841-345-065-001</a>	Potentiomètre capteur
<a href="#">P/N: 400019565, Type: SP-2841-100-067-006</a>	Capteur-Potentiomètre
<a href="#">400019543 / SP-2841-100-002-003</a>	Capteur-Potentiomètre
<a href="#">Art.No. 18400, Type: SP-4001-101-003-003</a>	Capteur-potentiomètre, version automobile
<a href="#">Art.No. 18501, Type: SP-5001-104-002-002</a>	Capteur-potentiomètre (version automobile)
<a href="#">Art.No. 18504, Type: SP-5001-114-005-001</a>	Sensor-Potentiometer (version automobile)
<a href="#">Art.No. 65111, Type: PRS 25 A 502</a>	Rotative Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 65114, Type: PRS 45 A 502</a>	Rotative Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 65115, Type: PRS 65 A 502</a>	des éléments de résistance rotatifs
<a href="#">Art.No. 70137, Type: S-094</a>	Schleifergarnituren für rotatif Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 70138, Type: S-098</a>	Schleifergarnituren für rotatif Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 70139, Type: S-152</a>	Schleifergarnituren für rotatif Widerstandselemente
<a href="#">Art.No. 5614, Type: EEM-33-76</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 (IEC 130-9) pour Baureihe

Produit	Description
<a href="#">Art.No. 5615, Type: EEM-33-77</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 (IEC 130-9) pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5621, Type: EEM-33-78</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 (IEC 130-9) pour Baureihe
<a href="#">Art.No. 5622, Type: EEM-33-79</a>	Anschlussstechnik M16x0,75 (IEC 130-9) pour Baureihe
<a href="#">p/n: 5623, Type: EEM-33-80</a>	coupleur
<a href="#">Art.No. 5687, Type: Z-103-G03</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5690, Type: Z-104-G06</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 400103910, Type: Z-106-G-6</a>	Raccord d'arbre
<a href="#">Art.No. 103912, Type: Z-106-G-6.35</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 103913, Type: Z-106-G-10</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 5692, Type: Z-110-G10</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 59013, Type: ZK1-500</a>	Wellen- und Gabelkupplungen für Baureihe
<a href="#">Art.No. 54220, Type: MUP-080-111</a>	Signal verarbeitung, Messumformer
<a href="#">400054221 / MUP-080-113</a>	Transducteur
<a href="#">400054202 / MUP-400-11</a>	Traitement du signal, émetteur
<a href="#">400054101 / MUW-200-0</a>	Transducteur pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54102, Type: MUW-200-1</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54103, Type: MUW-200-4</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54151, Type: MUW-250-0</a>	Transducteur pour potentiomètre
<a href="#">P/N: 400054152 Type: MUW-250-1</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54001, Type: MUP-100-0</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">MUP-100-1 / 400054002</a>	
<a href="#">p/n: 400054010, Type: MUP-110-0</a>	Transducteurs de valeurs mesurées pour potentiomètres
<a href="#">400054011 / MUP-110-1</a>	Transducteur potentiométrique
<a href="#">Art.No. 54014, Type: MUP-110-4</a>	Capteur de mesure pour potentiomètres
<a href="#">Art.No. 54051, Type: MUP-150-5</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54052, Type: MUP-150-6</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54060, Type: MUP-160-0</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">400054061 / MUP-160-1</a>	Transducteur pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54064, Type: MUP-160-4</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54171, Type: MUK-350-0</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 54172, Type: MUK-350-1</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">P/N: 400054173, Type: MUK-350-4</a>	Transducteur pour potentiomètres
<a href="#">Art.No. 400054174, Type: MUK-350-6</a>	Messwertumformer pour potentiomètre
<a href="#">Art.No. 025304, Type: TLH-0100</a>	Capteur de déplacement sans tige de poussée
<a href="#">TH1-0250-102-423-101</a>	convertisseur de signal convertisseur de mesure
<a href="#">P/N: 025385 Type: TLH-3000</a>	transducteur
<a href="#">P/N: 400005655 Type: Z-TLM-P05</a>	POSITIONSGEBER

Produit	Description
<a href="#">P/N: 026168 Type: LWX-0500-001</a> <a href="#">4000370HX</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 025330 Type: TLH-0750</a>	
<a href="#">P/N: 400024520, Type: LWH-0500</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 010001 Type: IP-6501-A502</a>	
<a href="#">P/N: 400024509, Type: LWH-0225</a>	capteur de déplacement
<a href="#">RSM 2832-010-111-206</a> <a href="#">TRS 75 A 502</a>	Potentiomètre à transducteur de position
<a href="#">P/N: 025305 Type: TLH-0130</a>	Transducteurs de position
<a href="#">RSC-2801-606-112-201</a>	Capteur d'angle
<a href="#">P/N: 400037109, Type: TX2-0250-716-002-101</a> <a href="#">400054003</a>	transducteur de déplacement transducteur
<a href="#">P/N: 024306 Type: LWH-0150</a> <a href="#">400054051 / MUP-150-5</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400019544, Type: SP-2841-130-050-003</a>	Potentiomètre à capteur
<a href="#">RSC-2831-612-211-201</a>	CAPTEUR WINKELSENSOR, CONTACT
<a href="#">P/N: 054171 Type: MUK-350-0</a> <a href="#">TRS-0050 (alt number TRS 50 A 502)</a>	Encodeur de position
<a href="#">P/N: 024312 Type: LWH-0300</a> <a href="#">400005679 / Z301-M6/M4</a>	accouplements à rotule, rotule, rouleau tactile
<a href="#">P/N: 023262 Type: TR-0050</a>	Diviseur de tension
<a href="#">Nr: 054051 Type: MUP-150-5</a>	Climatiseur de signal
<a href="#">P/N: 024304 Type: LWH-0100</a>	Capteur de déplacement
<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>	Capteur de déplacement avec poussoir et embouts
<a href="#">P/N: 005634 Type: EEM-33-89</a> <a href="#">LWH360 #024314</a>	connecteur Transducteur de position
<a href="#">TP1-0500-101-411-101</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 025318 Type: TLH-0450</a>	Wegaufnehmer ohne Schubstange
<a href="#">deleted product</a>	Potentiomètre
<a href="#">TP1 100 101 411 101</a>	Règle linéaire sans contact
<a href="#">P/N: 025304 Type: TLH-0100</a> <a href="#">Type: MUP-110-4</a>	Transducteur
<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>	WEGAUFNEHMER
<a href="#">P/N: 400025305 Type: TLH-0130</a>	Capteur de position à potentiomètre linéaire
<a href="#">RFC-4801-636-121-501</a> <a href="#">P/N: 400058100 Type: Z-G60</a>	Tête à rotule, filetage intérieur M6

Produit	Description
<a href="#">Typ: TLH 360</a>	
<a href="#">Type: LWH-0100 P/N:024304</a>	
<a href="#">400024536 / LWH-0900</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400001041 Type: IPE-6501-S0056</a>	potentiomètre
<a href="#">TH1-0800-102-423-101</a>	NOVOSTRICTIVE, capteur de déplacement magnétostrictif
<a href="#">400023235 / TS-0100</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">400005612 / EEM-33-71</a>	technologie de connexion
<a href="#">P/N: 400024504 Type: LWH-0100</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">400026124 / LWG-0600</a>	Transducteur
<a href="#">400024524 / LWH-0600</a>	Transducteur de position
<a href="#">400024326 / LWH-0650</a>	
<a href="#">P/N: 400019521, Type: SP-2831-308-000-001</a>	Capteur-potentiomètre
<a href="#">400024516 / LWH-0400</a>	Transducteur de position
<a href="#">400024316 / LWH-0400</a>	Capteur linéaire
<a href="#">P/N: 025383 Type: TLH-2500</a>	
<a href="#">P/N: 025309 Type: TLH-0225</a>	CODÉ
<a href="#">P/N: 400006201 Type: P-4501-A102</a>	Capteur rotatif
<a href="#">LS1-0025-002-421-101</a>	Transducteur de position NOVOPAD avec ressort de rappel jusqu'à 100 mm sans contact
<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>	Transducteur
<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>	potentiomètre
<a href="#">IP-6501-A502.025</a>	
<a href="#">400005611 / EEM 33-70</a>	technologie de connexion
<a href="#">PTP-0200-444-901-301</a>	
<a href="#">PTP-0075-444-901-301</a>	
<a href="#">400023263 / TR-0075</a>	Capteur de position avec potentiomètre à ressort de rappel
<a href="#">400025350 / TLH-1250</a>	Transducteur de position
<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>	Capteur
<a href="#">Z-TLM-P05</a>	

Produit	Description
<a href="#">P/N: 024302 Type: LWH-0050</a>	Règle linéaire potentiométrique
<a href="#">400025324 / TLH-0600</a>	Encodeur
<a href="#">4000350FT / TP1-0300-101-411-102</a>	
<a href="#">54000005</a>	Potentiomètre
<a href="#">P/N: 019564 Type: SP-2841-345-065-001</a>	
<a href="#">MUP 400-11 / 054202</a>	Traitement du signal, l'émetteur
<a href="#">024314, LWH-0360</a>	transducteur
<a href="#">P/N: 0550 Type: LWH-0550</a>	
<a href="#">TP1-1000-101-411-205</a>	CODÉ
<a href="#">P/N: 026160 Type: LWX-0300-001</a>	transducteur
<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>	Transducteur
<a href="#">P/N: 400026314, Type: LWX-0360-003-101</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400026320 Type: LWX-0500-003-101</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 400005601, Type: EEM 33-33</a>	connecteur
<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 CODÉ
<a href="#">P/N: 400005651 Type: Z-TLM-P01</a>	POS Geber
<a href="#">P/N: 400005630 Type: EEM 33-87</a>	DOSE W
<a href="#">p/n: 400005697 type: Z-TH1-P18</a>	bague
<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>	potentiomètre
<a href="#">P/N: 400024522, Type: LWH-0550</a>	Capteur de déplacement avec poussoir
<a href="#">P/N: 400026112, Type: LWG-0300</a>	Transducteur de déplacement
<a href="#">P/N: 400025318 Type: TLH-0450</a>	
<a href="#">RFC-4801-609-111-201</a>	Capteur rotatif

Produit	Description
<a href="#">P/N: 400026172 Type: LWX-0600-001</a>	transducteur
<a href="#">54000019 (P4504-S0060)</a>	Potentiomètre
<a href="#">P/N: 400008224 Type: P-6501-S0049</a>	capteur
<a href="#">TH1-0500-102-423-102</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 400005698 Type: Z-TH1 P19</a>	Bague
<a href="#">EEM33-90</a>	Câble avec connecteur droit, 5 m
<a href="#">P6512a502</a>	
<a href="#">P/N: 400025350 Type: TLH-1250</a>	
<a href="#">400006209 / P-4502-A502</a>	POTENTIOMÈTRE ARRONDI
<a href="#">TH1-0800-102-423-102</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">P/N: 400010001 Type: IP-6501-A502</a>	Potentiomètre
<a href="#">400019521 / SP-2831-308-000-001</a>	SENSOR-POTENTIOMETRE
<a href="#">RFD-4001-636-221-401</a>	capteur d'angle
<a href="#">400019542</a>	
<a href="#">EEM33-91</a>	câble
<a href="#">4000350BN</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 400023234 Type: TS-0075</a>	
<a href="#">400019560 / SP-2846-345-065-101</a>	Potentimètre à capteur
<a href="#">P/N: 400024309 Type: LWH-0225</a>	Ligne de potentiomètre
<a href="#">TEX-0050-415-002-101</a>	
<a href="#">P/N: 400026283 Type: LWX-0150-002-201</a>	position Transducteurs
<a href="#">THL-0225</a>	
<a href="#">P/N: 400023232, Type: TS-0025</a>	Transducteur de position, potentiométrique
<a href="#">RFC-4853-636-121-202</a>	
<a href="#">400005659 / Z-RFC-P04</a>	capteur de position
<a href="#">P/N: 400054052 Type: MUP150-6</a>	
<a href="#">RFC-4853-611-121-202</a>	CAPTEUR WINKEL
<a href="#">TH1-0775-102-423-102</a>	
<a href="#">TP1-0900-101-211-102</a>	Encodeur de position
<a href="#">P/N: 400006102, Type: LWG-0050</a>	P/N : 026102 Type : 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>	capteur
<a href="#">P/N: 400009121 Type: IGP-03-P-6501-A502</a>	potentiomètre
<a href="#">RFC-4853-609-112-202</a>	Capteur sans contact
<a href="#">400009121</a>	potentiomètre à engrenages
<a href="#">P/N: 400023271 Type: TRS-0025</a>	
<a href="#">400024512 / LWH-0300</a>	Capteur de déplacement avec tige de poussée

Produit	Description
<a href="#">P/N: 400005613 Type: EEM-33-72</a>	Connecteur
<a href="#">P/N: 400054172 Type: MUK-350-1</a>	
<a href="#">TEX 150-415-002-101</a>	transducteur de position
<a href="#">TP1-2000-101-411-101</a>	Règle de position magnétostrictif
<a href="#">TP1-2000-101-411-205</a>	Règle de position magnétostrictif
<a href="#">P/N: 400005627 Type: EEM-33-84</a>	
<a href="#">402610515</a>	adaptateur
<a href="#">TH1-0450-102-423-102</a>	Encodeur de position Linier
<a href="#">TH1-3250-102-423-102</a>	NOVOSTRICTIVE, magnetostrictif
<a href="#">RSM-2832-006-121-501</a>	capteur
<a href="#">TP1-0125-101-215-205</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 400023260; Type: TR-0010</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400023269 Type: TR-0100-.05</a>	Transducteur
<a href="#">RSC-2831-636-121-201</a>	Capteur Winkelsensor
<a href="#">TEX-0200-415-002-202</a>	
<a href="#">T 50</a>	Capteur de position linéaire
<a href="#">RSC-2801-620-111-206</a>	capteurs d'angle
<a href="#">P/N: 400053102, Type: FTI-10-2.67-4-K1</a>	Transducteur de position inductif sans contact
<a href="#">P/N: 400023261 Type: TR-0025</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">P/N: 400054151 Type: MUW-250-0</a>	Convertisseur
<a href="#">400005661 / Z-RFC-P02</a>	Marqueur de position
<a href="#">P/N: 400024508, Type: LWH-0200</a>	Transducteur de position avec tige de poussée
<a href="#">TX2-0050-904-002-403-4</a>	
<a href="#">TP1-1500-101-411-102</a>	Transducteur
<a href="#">RFC-4801-606-111-202</a>	capteur
<a href="#">TP1-0600-101-423-205</a>	règle linéaire
<a href="#">P/N: 400010018 Type: IP-6501-4007</a>	Potentiomètre
<a href="#">TH1-0500-102-423-101</a>	Transducteur
<a href="#">TH1-0150-102-423-101</a>	Transducteur
<a href="#">TEX-0025-421-002-101</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400002227 Type: P-2201-S0076</a>	potentiomètre
<a href="#">P/N: 400009112, Type: GP-05-P-6501-A502</a>	Potentiomètre de vitesse
<a href="#">P/N: 400024512, Type: LWH-300</a>	capteur
<a href="#">TP1-1000-101-411-101</a>	Transducteur
<a href="#">P/N: 400003203 Type: P-2501-A502</a>	Potentiomètre

Produit	Description
<a href="#">P/N: 400008202 Type: P-6501-A202</a>	potentiomètre
<a href="#">RSC-2831-610-111-201</a>	capteur d'angle
<a href="#">TP1-0050-101-411-101</a>	
<a href="#">400054172 / MUK-350-1</a>	AMPLIFICATEUR DE POSITION
<a href="#">P/N: 400019540 Type: SP-2821-308-000-001</a>	potentiomètre-capteur
<a href="#">TP1-0600-101-423-101</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">400024515 / LWH-0375</a>	Transducteur de position
<a href="#">TP1-1600-101-423-101</a>	Règle de position magnétostrictif
<a href="#">P/N: 400010004 Type: IP-6501-G252</a>	Capteur rotatif potentiométrique 90° sortie connect M12
<a href="#">RFC 4801-605-111-201</a>	Capteur d'angle
<a href="#">P/N: 400056126 Type: EEM-33-26</a>	connecteur
<a href="#">P-6501-A502 (400008203)</a>	POTENTIOMÈTRE ARRONDI
<a href="#">Type: IP-6501-A502</a>	
<a href="#">TEX-0050-411-002-101</a>	Transducteur de déplacement, potentiométrique
<a href="#">P/N: 400025330 Type: TLH-0750</a>	transducteur
<a href="#">TE1-0025-101-411-202</a>	Transducteurs de déplacement potentiométrique
<a href="#">TE1-0050-101-411-202</a>	
<a href="#">P/N: 400026114 Type: LWG-0360</a>	
<a href="#">400023273 / TRS-0075</a>	Transducteur
<a href="#">400023202 Typ T-0025</a>	TRANSDÜSERI
<a href="#">RSC-2832-636-111-202</a>	capteur d'angle
<a href="#">LS1-0200-001-421-101</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400025344, Type: TLH 1100</a>	
<a href="#">TEX-0025-418-002-101</a>	capteur de déplacement jusqu'à 300 mm
<a href="#">TEX-050-615-002-101 oem</a>	potentiomètre linéaire
<a href="#">400023264 / TR-0100</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400025309 Type: TLH-0225</a>	Capteur de position sans poussoir
<a href="#">TH1 0650 102 411 102</a>	
<a href="#">TH1 1300 102 411 102</a>	
<a href="#">RSM-2841-016-111-202</a>	capteur d'angle
<a href="#">TH1-0150-102-423-102</a>	Capteur de position
<a href="#">SPK-2501-A5033</a>	Potentiomètre à capteur
<a href="#">TR-0025 (400023261)</a>	WEGÜSTER
<a href="#">400024314 / LWH-0360</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400026130 Type: LWG-0750</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">Art.Nr. 402517875</a>	cutter
<a href="#">P/N: 400024324 Type: LWH-0600</a>	potentiomètre linéaire
<a href="#">P/N: 400025336, Type: TLH-0900</a>	Transducteur de position
<a href="#">P/N: 400025320 Type: TLH-0500</a>	Potentiomètre linéaire
<a href="#">P/N: 400025314, Type: TLH-0360</a>	Transducteur de position
<a href="#">400026120 / LWG-0500</a>	Transducteur

Produit	Description
<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>	potentiomètre
<a href="#">TP1-0600-101-411-101</a>	
<a href="#">P/N: 400019541 Type: SP-2841-308-000-001</a>	potentiomètre à capteur
<a href="#">P/N: 400024505, Type: LWH-0130</a>	Transducteurs de position
<a href="#">P/N: 400024303 Type: LWH-0075</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">P/N: 400025306 Type: TLH-0150</a>	TRANSDUCTEUR DE DÉPLACEMENT
<a href="#">RSC-2800-610-112-201</a>	Capteur d'angle
<a href="#">P/N: 400025304, Type: TLH-0100</a>	Le souverain
<a href="#">LS1-0025-001-423-101</a>	Interface analogique avec connecteur
<a href="#">RSC-2841-636-111-202</a>	Capteur rotatif
<a href="#">RFC-4853-636-321-252</a>	Technologie sans contact de capteur rotatif
<a href="#">P/N: 400019542 Type: SP-2841-100-002-001</a>	potentiomètre à capteur
<a href="#">TH1-0350-102-423-102</a>	
<a href="#">RSM-2841-002-211-202</a>	capteur
<a href="#">TEX 0025-415-002-101</a>	Transducteur de déplacement, potentiométrique
<a href="#">400023233 / TS-0050</a>	Transducteur de déplacement
<a href="#">400025330 / TLH-0750</a>	LINEAR TRANSDUCER ,Fab. # 08367
<a href="#">RSC-2832-605-121-202</a>	capteur
<a href="#">P/N: 400025307 Type: TLH-0175</a>	capteur
<a href="#">400025314 / TLH-0360</a>	capteur
<a href="#">400025321 / TLH-0525</a>	capteur
<a href="#">P/N: 400024314 Type: LWH-0360</a>	capteur de voyage
<a href="#">RSC-2801-603-112-201</a>	Capteur rotatif
<a href="#">RSC 2831-609-121-201</a>	capteur d'angle
<a href="#">400023274 / TRS-0100</a>	Transducteur de position
<a href="#">TP1-0400-101-423-205</a>	RÈGLE LINÉAIRE
<a href="#">T-0075</a>	transducteur linéaire
<a href="#">TEX-0100-413-002-202</a>	capteur de position, potentiométrique
<a href="#">TE1-0025-102-411-202</a>	
<a href="#">TP1-1500-101-411-205</a>	
<a href="#">400025311 / THL-0275</a>	capteur
<a href="#">400023204 / T-0075</a>	
<a href="#">400023205 / T-0100</a>	Capteur de déplacement avec tige de poussée continue
<a href="#">P/N 400026507 Type: LWX-0175-004-101</a>	Transducteur
<a href="#">400009112 / GP-05-P-6501-A502</a>	Potentiomètre de transmission
<a href="#">400010018 / IP-6501-4007</a>	Potentiomètre industriel
<a href="#">400026330 / LWX-0750-003-101</a>	Capteurs de déplacement potentiométrique

Produit	Description
<a href="#">40005634 / EEM 33-89</a>	Transducteur de position
<a href="#">400026178 / LWX-0750-001</a>	Capteurs de déplacement potentiométrique
<a href="#">P/N: 400025370, Type: TLH-1750</a>	Transducteur de position linéaire
<a href="#">Typ: LWG 150, Art.Nr.: 002461</a>	
<a href="#">TEX-0150-411-002-101</a>	Transducteur de position
<a href="#">TH1 1600 102 411 205</a>	
<a href="#">ML25-10K0 125MB #82445</a>	
<a href="#">400003264 / P-2501-240-386-001</a>	Potentiomètre à sections multiples à capteur rotatif
<a href="#">400024318 / LWH-0450</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">p/n: 025324; Type: TLH-0600</a>	Capteur de déplacement sans poussoir
<a href="#">400025316 / TLH-0400</a>	
<a href="#">RSM-2832-010-111-202</a>	Capteurs d'angle
<a href="#">LS1-0025-002-411-202</a>	capteur
<a href="#">RFC-4801-607-112-501</a>	Capteur rotatif
<a href="#">400056070 / Z-RFC-P08</a>	positionneur
<a href="#">400023261 / TR-0025</a>	Transducteur jusqu'à 100 mm avec tige coulissante continue
<a href="#">RSC-2802-612-121-201</a>	
<a href="#">RFD-4021-636-211-401</a> <a href="#">(400039DA4)</a>	CAPTEUR D'ANGLE VZTYP
<a href="#">400011021 / AW-360-ZE-10</a>	
<a href="#">4000350HC</a>	Transducteur
<a href="#">4000350BZ</a>	Transducteur
<a href="#">4000350C3</a>	Transducteur
<a href="#">400026114 / LWG-0360</a>	potentiomètre linéaire
<a href="#">TP1-0450-101-411-205</a>	
<a href="#">RFD 4021-636-211-401</a>	capteur
<a href="#">RFC-4801-606-111-201</a>	capteur
<a href="#">RFC-4853-606-111-201</a>	
<a href="#">TP1-0200-101-411-103</a>	
<a href="#">LWH-0300</a>	Détecteur de position, potentiométrique, série LWH, TLH
<a href="#">400106229, RFC-4853-618-121-206</a>	capteur d'angle
<a href="#">TEX 0075-411-002-101</a>	Transducteur de position
<a href="#">400054220 / MUP-080-111</a>	transducteur
<a href="#">RSM-2841-002-213-202</a>	Capteur d'angle
<a href="#">400019542 / SP-2841-100-002-001</a>	Capteur de position à potentiomètre angulaire
<a href="#">RSM-2841-003-111-206</a>	raccord enfich
<a href="#">TEX-0100-415-002-202</a>	Transducteur de position
<a href="#">400054201 / MUP-400-01</a>	module d'interface
<a href="#">TP1-0100-101-423-101</a>	Transducteur
<a href="#">TP1-0050-101-423-102</a>	Transducteur
<a href="#">p/n: 400056059; Type: Z-TP1-S01-0450</a>	Tige à pousser
<a href="#">p/n: 400024322; Type: LWH-0550</a>	capteur

Produit	Description
<a href="#">RSC-2831-636-111-201</a>	CAPTEUR DE POSITION ROTATIF
<a href="#">MUK-350</a>	transducteur
<a href="#">TP1-0500-101-411-102</a>	Potentiomètre
<a href="#">400005694 / Z-TP1-P07</a>	Positionneurs
<a href="#">400005635 / EEM-33-90</a>	Système de connexion M12x1 pour série
<a href="#">RSC-2801-714-213-201</a>	CAPTEUR D'ANGLE
<a href="#">TP1 1000 101 841 205</a>	transducteur,
<a href="#">TP1 0250 101 841 102</a>	Transducteur
<a href="#">400053102 / FTI-10-2.67-4-K1</a>	Bouton Pathbutton
<a href="#">P4519 S0060 F.N.R : 070971/0186</a>	Potentiomètre
<a href="#">TEX-0150-415-002-202</a>	LINEAR POTENTIOMETER
<a href="#">024309 LWH-0225</a>	Capteur potentiométrique
<a href="#">RFC-4853-636-211-401</a>	CAPTEUR D'ANGLE 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>	Transducteur de position
<a href="#">TH1 1150 102 423 102</a>	
<a href="#">Type: EEM-33-71, P/N: 400005612</a>	Technologie de connexion M16x0.75 (IEC130-9) pour la série TS/TRS
<a href="#">RSC 2831-610-121-201</a>	capteur d'angle
<a href="#">TP1-1800-101-423-101</a>	
<a href="#">400025340 / TLH-1000</a>	capteur linéaire
<a href="#">p/n: 023202, Type: T-0025</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">400105988 / RFC-4853-636-111-501</a>	capteur d'angle
<a href="#">LWH-0400</a>	Capteur de déplacement avec pousseur
<a href="#">400019532</a>	POTENTIOMÈTRE À CAPTEUR
<a href="#">TP1-1400-101-841-102</a>	TRANSDUCTEUR DE DÉPLACEMENT
<a href="#">400054103 / MUW-200-4</a>	type de prise
<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>	Potentiomètre industriel
<a href="#">LWG-0130, 400104722</a>	Potentiomètre linéaire
<a href="#">400006205 / P-4501-A103</a>	potentiomètre à capteur rotatif
<a href="#">400107045 / TRS-0025-101</a>	
<a href="#">TEX-0025-428-002-302</a>	
<a href="#">TP1-0900-101-411-205</a>	Règle de position magnétostrictive
<a href="#">RFC-4853-636-121-501</a>	capteur d'angle
<a href="#">TEX-0250-415-002-202</a>	
<a href="#">TH1-0500-102-411-203</a>	Transducteur de position
<a href="#">400024361 / LWH-0350</a>	
<a href="#">4000370KB</a>	

Produit	Description
<a href="#">TE1-0025-101-422-202</a>	
<a href="#">RSC2831-636-111-202</a>	Capteur en angle
<a href="#">RSM-2821-006-111-220</a>	Capteur multitours
<a href="#">P/N: 400005691, Type: Z-105-G-06</a>	raccord à fourche Ø 6 mm, sans jeu
<a href="#">400005666 / EEM-33-34</a>	Kit de prise MQS comprenant contacts, joints
<a href="#">RSX-7911-636-321-252</a>	Capteur rotatif
<a href="#">RSX-7911-836-324-651</a>	capteur rotatif
<a href="#">P/N: 400023206, Type T-0150</a>	Transducteur à course courte
<a href="#">04229629600</a>	potentiomètre
<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>	Encodeur
<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>	Transducteur
<a href="#">TEX-0300-415-002-101</a>	Transducteur de position
<a href="#">RFC-4853-609-111-201</a>	capteur d'angle
<a href="#">400059010 / Z-FTI-B01</a>	Pied de montage
<a href="#">RSC 2831 736 223 201</a>	Capteur rotatif
<a href="#">RFC-4801-609-111-206</a>	
<a href="#">TP1-1500-101-211-102</a>	
<a href="#">TH1-1300-102-423-102</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">TEX-0150-411-002-202</a>	transducteur
<a href="#">RFC-4853-603-121-501</a>	CAPTEUR D'ANGLE
<a href="#">RSC-2801-636-111-201</a>	capteur d'angle
<a href="#">P/N: 400005303, Type: F-205-G</a>	Transducteur de position
<a href="#">TP1-0325-101-411-205</a>	RÈGLE SANS CONTACT
<a href="#">TP1-0225-101-411-205</a>	RÈGLE SANS CONTACT
<a href="#">P/N: 025332, Type: TLH-800</a>	Transducteurs de position
<a href="#">RSM-2862-016-121-501</a>	
<a href="#">PN: 400012021 / Type: IPX 7901 107 120 103</a>	capteur d'angle
<a href="#">TH1-0200-102-423-101</a>	TRANSDUCTEUR LINÉAIRE
<a href="#">LWG 0500</a>	capteur de parcours
<a href="#">LWH-0075 P/N 024303</a>	Capteur de position à potentiomètre linéaire
<a href="#">TEX-0075-415-002-101</a>	capteur de voie
<a href="#">P/N: 400024307, Type: LWH 175</a>	transducteur de déplacement
<a href="#">PTP-0125-311-002-001</a>	
<a href="#">400002227 / P-2201-S0076</a>	potentiomètre à faible couple

Produit	Description
<a href="#">RFC-4801-6318-111-201</a>	Capteur rotatif
<a href="#">400037306 / TX2-0150-717-002-101</a>	Transducteur jusqu'à 300 mm avec bloc de montage
<a href="#">TP1-1000-101-423-101</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">400023262 / TR-0050</a>	
<a href="#">400019520 / SP-2801-308-000-001</a>	Potentiomètre de capteur
<a href="#">400005614 / EEM-33-76</a>	Connectivité
<a href="#">TE1-0050-102-411-101</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">400024503 / LWH-0075</a>	capteur de déplacement avec tige de poussée
<a href="#">TEX-0100-615-002-202</a>	
<a href="#">400024507 / LWH-0175</a>	
<a href="#">TP1-0250-101-423-102</a>	Transducteur
<a href="#">TP1-1500-101-411-101</a>	
<a href="#">ML6-5K0 125MB #82595</a>	
<a href="#">RSM-2862-016-121-202</a>	Capteur multitours
<a href="#">RFC-4801-636-321-551</a>	Capteur rotatif
<a href="#">RFC 4801-622-321-501</a>	capteur
<a href="#">RSC 2841 636 211 202</a>	Capteur rotatif
<a href="#">TP1-0300-101-211-102</a>	Transducteur
<a href="#">RSM-2841-003-111-202</a>	accouplement enfichable
<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>	capteur d'angle
<a href="#">4000370NZ</a>	TRANSDUCTEUR DE DÉPLACEMENT
<a href="#">TP1-1100-101-423-101</a>	Transducteur
<a href="#">TH1-0100-102-411-102</a>	Transducteur
<a href="#">TP1-0400-101-423-203</a>	Transducteur
<a href="#">RFE-3201-706-213-521</a>	
<a href="#">TFD-4021-724-213-411</a>	Transducteur 5 à 50 mm sans contact
<a href="#">TFD-4021-624-211-401</a>	Transducteur 5 à 50 mm sans contact
<a href="#">MAP-4010-411-101</a>	Appareil de mesure multifonctionnel avec écran
<a href="#">RSC-2831-736-213-202</a>	Capteur rotatif sans contact
<a href="#">RSC-2801-736-213-202</a>	Capteur rotatif sans contact
<a href="#">RSC-2861-736-213-202</a>	Capteur rotatif sans contact
<a href="#">TEX-0150-413-002-202</a>	
<a href="#">LS1-0025-002-411-101</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">TH1-0300-102-423-102</a>	Transducteur
<a href="#">TH1-0300-102-423-203</a>	Transducteur
<a href="#">TP1-0150-101-411-101</a>	Capteur de position linéaire
<a href="#">400105799 / RFC-4853-622-121-501</a>	
<a href="#">TEX-0050-421-002-101</a>	Potentiomètre
<a href="#">400108613 / TM1-0075-305-811-104</a>	Capteur de déplacement VZTYP

Produit	Description
<a href="#">400108614 / TM1-0075-306-811-251</a>	Capteur de déplacement VZTYP
<a href="#">400108615 / TM1-0075-306-811-104</a>	Capteur de déplacement VZTYP
<a href="#">400108612 / TM1-0075-305-811-251</a>	Capteur de déplacement VZTYP
<a href="#">TP1-0750-101-411-205</a>	Transducteur
<a href="#">TH1-2250-102-423-205</a>	Transducteur de position
<a href="#">TP1-1400-101-423-102</a>	Transducteur
<a href="#">TP1-0100-101-222-102</a>	Transducteur
<a href="#">TEX-0200-415-002-205</a>	Potentiomètre linéaire
<a href="#">TH1-1425-104-423-102</a>	Transducteur
<a href="#">RSM-2832-005-213-202</a>	capteur d'angle
<a href="#">400026209 / LWG-0225-000-201</a>	Transducteur
<a href="#">RFC-4853-609-121-201</a>	Capteur rotatif
<a href="#">400026318 / LWX-0450-003-101</a>	Transducteur
<a href="#">400054064 / MUP-160-4</a>	Convertisseur de mesure pour potentiomètres
<a href="#">TP1-0650-101-411-205</a>	Transducteur
<a href="#">LWH-0750 #024530</a>	
<a href="#">400024514 / LWH-0360</a>	Transducteur de position
<a href="#">RSC 2832-618-111-202</a>	Capteur rotatif sans contact
<a href="#">TH1-0150-102-411-201</a>	Transducteur de position
<a href="#">RSC-2832-636-121-501</a>	Capteur rotatif
<a href="#">RSC-2801-636-212-201</a>	capteur d'angle
<a href="#">400005638 / EEM 33-93</a>	
<a href="#">400056058 / Z-TP1-S01-0400</a>	
<a href="#">TLH 650 Nr.025279</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">TEX-0150-421-002-202</a>	Transducteur de position
<a href="#">LWH-0800</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">TP1-0850-101-423-102</a>	Transducteur
<a href="#">TE1 0150 101 411 101</a>	
<a href="#">TE1-0150-101-421-101</a>	Capteur de position linéaire
<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>	Transducteur potentiométrique
<a href="#">TP1-0400-101-411-205</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">TH1-1100-104-423-102</a>	
<a href="#">TP1-1250-101-A14-107</a>	Transducteur
<a href="#">400026324 / LWX-0600-003-101</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">TP1-0200-101-423-101</a>	Transducteur
<a href="#">005678 / Z-R50</a>	Tête de rouleau
<a href="#">TH1-0325-102-411-203</a>	
<a href="#">RFC-4853-736-343-251</a>	CAPTEUR D'ANGLE
<a href="#">TE1-0150-101-412-202</a>	Transducteur à course courte

Produit	Description
<a href="#">GP-10-P-4501-A502</a>	potentiomètre de transmission
<a href="#">TEX-0050-413-002-202</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">400026509 / LWX-0225-004-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TP1-0200-101-423-201</a>	capteur de déplacement linéaire
<a href="#">400024548 / LWH-1200</a>	Transducteur de position
<a href="#">RFC-4853-603-111-206</a>	
<a href="#">RFC-4851-636-121-501</a>	capteur d'angle
<a href="#">RFC 4851-812-224-421</a>	capteur d'angle
<a href="#">RSC 2841-610-121-201</a>	Capteur rotatif
<a href="#">TP1-1200-101-411-102</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">RSM-2832-003-113-202</a>	Capteur de position angulaire
<a href="#">P-6501-A502</a>	potentiomètre rond
<a href="#">RFD-4021-606-211-401</a>	Capteur rotatif
<a href="#">TLH 650 TYPE 002517</a>	Transducteur linéaire
<a href="#">400056088 / Z-RFC-P31</a>	Capteur de position à plat
<a href="#">TH1-1500-102-423-102</a>	Transducteur
<a href="#">RFC-4852-214-614-202</a>	capteur d'angle
<a href="#">RSA-3202-214-614-521</a>	capteur d'angle
<a href="#">TP1-0350-101-411-102</a>	Transducteur
<a href="#">EEM-33-77</a>	5 pôles, coudé, blindé, IP67
<a href="#">400009113 / GP-10-P-6501-A502</a>	potentiomètre de transmission
<a href="#">RSC 2821-610-111-201</a>	Capteur rotatif
<a href="#">LS1-0025-002-423-202</a>	Capteur
<a href="#">TP1-0300-101-411-102</a>	Transducteur
<a href="#">TH1-1450-102-423-102</a>	
<a href="#">Nr. 400024507 Type LWH-0175</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">RSC-2831-618-121-202</a>	
<a href="#">EEM 33-84 M16/ 400005627</a>	technologie de connexion
<a href="#">400107044 / TRS-0010-101</a>	Transducteur Short Stroke
<a href="#">RFC-4853-607-122-206</a>	Capteur rotatif
<a href="#">RFC-4853-607-122-210</a>	
<a href="#">TE1-0100-102-412-101</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">400024518 / LWH-0450</a>	Transducteur
<a href="#">TH1-0200-103-411-102</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">ART.NR.:023206 / TYP: T-0150</a>	
<a href="#">TE1-0100-102-411-101</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">RFE-3201-636-341-521</a>	
<a href="#">400104754 / Z-RFC-P19</a>	capteur de position de vis
<a href="#">TH1-0050-102-211-101</a>	Transducteur
<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>	

Produit	Description
<a href="#">400020AA4 / RSC-2831-606-111-201</a>	capteur d'angle
<a href="#">4853 609 322 256</a>	
<a href="#">TH1-0200-901-107</a>	Capteur de positionnement linéaire dans le cylindre
<a href="#">400024511 / LWH-0275</a>	Transducteur Potentiométrique
<a href="#">TP1 0250 101 411 205</a>	
<a href="#">TP1-1200-101-423-102</a>	Capteur de position linéaire sans contact
<a href="#">TP1-1200-101-841-102</a>	Capteur de position linéaire sans contact
<a href="#">RSC-2802-609-112-202</a>	Capteur d'angle, sans contact - mesure absolue jusqu'à 360°
<a href="#">TP1-2750-101-211-102</a>	Transducteur
<a href="#">TP1-0050-101-421-101</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">TEX-0010-421-002-202</a>	Transducteur de position
<a href="#">RSM-2862-003-211-201</a>	capteur d'angle
<a href="#">TM1-0700-306-821-104</a>	Transducteur
<a href="#">TH1-0050-102-423-203</a>	
<a href="#">TEX-0010-428-002-101</a>	Capteur de déplacement
<a href="#">RFC-4853-606-111-202</a>	Capteur d'angle VZTYP
<a href="#">RFC-4853-609-111-202</a>	capteur d'angle
<a href="#">IPX-7901-105-120-402</a>	CAPTEUR D'ANGLE DE 120°
<a href="#">400107035</a>	POTENTIOMÈTRE LINÉAIRE
<a href="#">400005605</a>	CONNECTEUR
<a href="#">RFC 4801 207 539 302</a>	capteur d'angle
<a href="#">400026424</a>	
<a href="#">400058100 / Z-G60</a>	
<a href="#">TP1-1800-101-841-102</a>	Transducteur
<a href="#">400024561 / LWH-0350</a>	
<a href="#">RSA-3201-809-344-521</a>	capteur d'angle
<a href="#">IPX-7901-101-120-402</a>	Capteur d'angle de 120° rouge
<a href="#">TP1-0500-101-423-101</a>	Transducteur
<a href="#">RSC-2841-618-121-206</a>	capteur d'angle, sans contact
<a href="#">TP1-1400-101-211-102</a>	Transducteur
<a href="#">TP1-1800-101-211-102</a>	Transducteur
<a href="#">TP1-2250-101-211-102</a>	Transducteur
<a href="#">5431700017</a>	
<a href="#">P/N: 400005324, Type: F-210-1G</a>	Détecteur de position sans contact, inductif
<a href="#">Z-RSA-M01/ 400105062</a>	supports de montage pour capteurs
<a href="#">p/n: 400023265, Type: TR-0025-1</a>	Bouton de chemin
<a href="#">RFC-4851-214-A11-551</a>	capteur d'angle
<a href="#">TP1-0300-101-411-101</a>	
<a href="#">LWX-0300-101 (400026312)</a>	capteur de position, potentiométrique
<a href="#">TEX-0125-411-002-202</a>	capteur de position, potentiométrique
<a href="#">RSM-2832-006-121-206</a>	Capteur multitours
<a href="#">TEX 0010-421-002-101</a>	Transducteur de position
<a href="#">TEX-0100-415-202</a>	capteur de position, potentiométrique
<a href="#">LWG-0225 / 400026109</a>	Transducteur

Produit	Description
<a href="#">TE1-0050-102-421-202</a>	Transducteur
<a href="#">400056308</a>	Beipack
<a href="#">TEX-0300-413-002-205</a>	Transducteur de position
<a href="#">TEX-150-413-002-101</a>	Transducteur de position
<a href="#">TH1-0525-102-423-102</a>	Encodeur
<a href="#">400056127 / EEM-33-27</a>	connecteur
<a href="#">TP1-0300-101-423-101</a>	Transducteur
<a href="#">RFC-4851-636-211-202</a>	capteur d'angle
<a href="#">P/N: 400026110, Type: LWG-0250</a>	Détecteur de position avec poussoir et embouts de tige, connecteur M12x1
<a href="#">RFC-4853-636-341-251</a>	capteur
<a href="#">RFC4801-608-321-251</a>	
<a href="#">RFC4851-618-321-252</a>	
<a href="#">IPX 7901-101-350-101</a>	CAPTEUR D'ANGLE
<a href="#">400002220/ P-2201-S0031</a>	
<a href="#">RSM-2802-016-112-202</a>	capteur multitours
<a href="#">RFC-4852-604-341-260</a>	Capteur rotatif
<a href="#">025335 / TLH 875</a>	Transducteur de position
<a href="#">RSC-2821-609-211-201</a>	Sonde
<a href="#">RFC 4801-624-121-202</a>	Capteur rotatif
<a href="#">P/N: 400005617, Type: EEM-33-64</a>	
<a href="#">TP1-0250-101-411-101</a>	Transducteur
<a href="#">TP1-0700-101-411-102</a>	Capteur de position VZTYP
<a href="#">TP1-0100-101-211-101</a>	mètre linéaire
<a href="#">400037209 / TX2-0250-716-002-202</a>	Transducteur de position
<a href="#">RSC-2841-609-121-501</a>	
<a href="#">P/N: 400065111, Type: PRS-25-A502</a>	Éléments de résistance rotatifs
<a href="#">TP1-0800-101-423-101</a>	Détecteur de position, sans contact, série TP1
<a href="#">TEX-0250-415-002-101</a>	Tige de poussée
<a href="#">RSC-3202-836-224-521</a>	Capteur d'angle
<a href="#">RSC 2802-610-111-930</a>	CAPTEUR D'ANGLE SANS CONTACT
<a href="#">TH1-0100-102-101</a>	Transducteur
<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>	Transducteur
<a href="#">TP1-1250-101-411-205</a>	
<a href="#">P/N: 400010040, Type: IPE-6501-S0055</a>	capteurs d'angle
<a href="#">TP1-0300-101-423-205</a>	Transducteur

Produit	Description
<a href="#">TH1-1000-102-423-102</a>	Transducteur
<a href="#">RSM-2862-007-113-202</a>	Capteur multitours
<a href="#">RFC 4801-622-121-501</a>	
9418	capteur de position
<a href="#">RFC-4851-622-121-501</a>	capteur d'angle
<a href="#">TP1-0100-101-423-102 /202599</a>	
<a href="#">RFC-4851-612-121-206</a>	capteurs d'angle, sans contact
<a href="#">TP1-0400-101-423-101</a>	Transducteur
<a href="#">RSC-2841-736-213-202</a>	capteurs d'angle
<a href="#">4801-734-353-411</a>	capteur
<a href="#">TP1 0850 101 411 205</a>	Règle de position magnétostrictive
<a href="#">RSA-3201-836-324-521</a>	capteur d'angle
<a href="#">400037304 / TX2-0100-717-002-101</a>	Transducteur
<a href="#">RSC-2831-636-211-201</a>	capteur d'angle, sans contact
<a href="#">TE1-0100-102-421-101</a>	Transducteur
<a href="#">400010004 / IP-6501-G252</a>	potentiomètre
<a href="#">400024526 / LWH-0650</a>	Transducteur Potentiométrique
<a href="#">RSA-3201-803-224-521</a>	capteurs d'angle
<a href="#">TP1-1100-101-411-205 (166964 / 17460043)</a>	
<a href="#">400037203 / TX2-0075-716-002-202</a>	Transducteur de position
<a href="#">RFC 4801-618-321-252</a>	capteur
<a href="#">TH1-0100-102-423-102</a>	Transducteur
<a href="#">TP1-0500-101-423-205</a>	Transducteur
<a href="#">TP1-1500-101-414-113</a>	capteur
<a href="#">400025383 / TLH-2500</a>	Transducteurs de position linéaires
402516617	
<a href="#">RFC-4853-636-111-202</a>	capteur d'angle
<a href="#">RFC-4853-718-323-251</a>	
<a href="#">RFC-4851-603-111-201</a>	Capteur rotatif sans contact
<a href="#">RFC 4801-607-122-206</a> <a href="#">Nr.118870.026</a>	capteurs d'angle, sans contact, série RFC
<a href="#">RFC-4853-636-321-551</a>	CAPTEUR D'ANGLE VZTYP
<a href="#">RFC 4801-607-122-206</a>	Capteur rotatif
<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>	Capteurs de déplacement
<a href="#">RFC-4853-736-353-251</a>	
<a href="#">RFC-4801-612-111-202</a>	CAPTEUR ROTATIF

Produit	Description
<a href="#">400005629 / EEM-33-86</a>	Système de connecteurs
<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>	Marqueur de position
<a href="#">400105041 / Z-RFC-P43</a>	Marqueur de position
<a href="#">TLH-1000</a>	Pathtaker
<a href="#">TH1 1650 102 423 101</a>	Transducteur
<a href="#">TP1-0400-101-411-101</a>	Transducteur
<a href="#">TP1-0100-101-411-102 (100 MM)</a>	Transducteur
<a href="#">400026420 / LWX-0500-003-201</a>	Transducteur
<a href="#">TH1-0250-102-411-101</a>	Connecteur M16, sortie 0-10 volts, capteur de course 250 mm
<a href="#">SP2801 100 002 002</a>	
<a href="#">SP-2857-S0002</a>	CAPTEUR D'ANGLE POTENTIOMÉTRIQUE
<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>	
<a href="#">RSC 2841-718-213-202</a>	Sonde
<a href="#">RSM 2871-003-112-201</a>	Capteur multitours
<a href="#">RSM 2871-003-112-202</a>	Capteur multitours
<a href="#">RSM 2871-003-112-206</a>	Capteur multitours
<a href="#">RSM 2871-003-112-210</a>	Capteur multitours
<a href="#">RSM 2871-003-112-220</a>	Capteur multitours
<a href="#">RSM 2871-003-112-501</a>	Capteur multitours
<a href="#">400011022 / AW-360-ZE-11</a>	Capteur rotatif
<a href="#">RFC-4801-603-111-206</a>	
<a href="#">TH1-2500-102-423-102</a>	Transducteur
<a href="#">M12</a>	connecteur
<a href="#">085342/Q</a>	
<a href="#">RSM2832-010-223-206</a>	
<a href="#">RFE-3201-636-321-521</a>	Capteur rotatif
<a href="#">RSM-2862-016-121-220</a>	Sonde
<a href="#">RSC-2801-605-111-206</a>	
<a href="#">TEX 0200 421 002 101</a>	Transducteur
<a href="#">TRS-0075-101</a>	TRS-0075-101 - Potentiomètre linéaire à ressort, capteur de position, diviseur de tension, 75 mm, 0,1% 5 kOhm, connecteur à montage à pince, M8, 3 broches IP40 TRS
<a href="#">RSC 2841-636-121-202</a>	capteur d'angle
<a href="#">RSC 2802-610-112-201</a>	
<a href="#">400002161 / S-115</a>	Kits de broyeurs

Produit	Description
<a href="#">400002191 / PTN-150</a>	Élément de résistance à la translation
<a href="#">TEX-0300-415-002-202</a>	capteur de position,
<a href="#">LWH-0225</a>	Capteur de chemin
<a href="#">TLH 175 / 025272</a>	
<a href="#">4853-606-321-401</a>	
<a href="#">400005602 / EEM-33-56</a>	connecteur avec câble de 2 m
<a href="#">TP1-0750-101-423-102</a>	Capteur de position et de déplacement linéaire
<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>	Servo, pot et tableau de bord.
<a href="#">A290AZ000000341</a>	
<a href="#">TP1 0800 101 423 102</a>	Transducteur
<a href="#">IPE 6501 S0055</a>	Potentiomètre
<a href="#">SP2846 130 050 101</a>	POTENTIOMÈTRE À CAPTEUR
<a href="#">SP2846-100-054-101</a>	Sonde
<a href="#">RSC-2801-609-121-206</a>	
<a href="#">TP1-0100-101-225-101</a>	Transducteur
<a href="#">TRS-0050 Wegtaster Steckbar</a>	
<a href="#">RFC-4853-622-321-551</a>	
<a href="#">TEX-0200-413-002-202</a>	CAPTEUR DE DÉPLACEMENT
<a href="#">P/N: 400105037, Type: Z-RFC-P41</a>	capteur de position
<a href="#">RFC-4853-618-321-251</a>	capteurs d'angle
<a href="#">RSM-2841-016-121-206</a>	capteur d'angle
<a href="#">LWH-0425</a>	
<a href="#">400108799 / MUP-410-11</a>	
<a href="#">TM1-1100-002-101</a>	TRANSDUCTEUR
<a href="#">TM1-0950-305-811-251</a>	
<a href="#">RFC-4853-636-321-401</a>	CAPTEUR D'ANGLE
<a href="#">LWG-0150 (112245/H)</a>	
<a href="#">TEX-0200-415-002-101</a>	
<a href="#">RFC 4851-609-212-206</a>	Capteur rotatif
<a href="#">TEX-0125-411-002-101</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">TX2-0025-716-002-101 B/N 185761</a>	
<a href="#">RFC-4853-636-111-201</a>	capteurs de rotation
<a href="#">TRS-0050</a>	
<a href="#">RSC-3101-636-732-903</a>	
<a href="#">TH1-0750-102-423-102</a>	NOVOSTRICTIVE, magnetostriktif
<a href="#">RSM-2832-016-121-202</a>	

Produit	Description
<a href="#">RSC 2802-610-112-930</a>	capteur / encodeur (d'après la photo de la plaque signalétique)
<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>	Détecteurs de déplacement potentiométriques
<a href="#">RFD-4021-812-214-421</a>	capteur d'angle
<a href="#">RFC-4801-736-213-251</a>	capteur d'angle
<a href="#">RFC-4801-618-111-202</a>	capteur d'angle