



# 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)

## Tival-Sensors

Enapart always strives to provide the competitive prices and timings of supplies for its customers. We sell only original equipment and spare parts, although we are not always the official distributor or manufacturer's dealer. All displayed trademarks and part numbers are the property of their respective owners.

### BRAND'S PRODUCTS

Product	Description
<a href="#">1010078 / FF 4-8 DAH</a>	Pressure switch
<a href="#">1010062 / FF4- 4 DAH</a>	Pressure switch
<a href="#">1080002</a>	Druckschalter 3-polig
<a href="#">FF 4 - 2 Vds DRI</a>	Alarndruckschalter mit Perbunan-Membrane
<a href="#">1010.012 / FF4- 4 DAH G</a>	
<a href="#">P/N: S1010081, Type: FF4-16 DAH</a>	pressure switch
<a href="#">1010075 FF 4-4 DAH V</a>	pressure switch
<a href="#">PN: 1010078 / Type: FF4-8 DAH</a>	Pressure switch
<a href="#">1010061 / FF 4-2 DAH</a>	Pressure switch with Perbunan membrane
<a href="#">Art.No. 1010 109, Type: FF 4-2 DAH G</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1010 012, Type: FF 4-4 DAH G</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1010096, Type: FF 4-8 DAH G</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1010 102, Type: FF 4-16 DAH G</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1010 076, Type: FF 4-32 DAH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">1010003</a>	Pressure switch
<a href="#">1010077</a>	pressure switch
<a href="#">1010063</a>	Druckschalter
<a href="#">1010084 / FF4- 8 DAY</a>	pressure switch
<a href="#">FF 4-10 DAY</a>	Mechanical pressure switches
<a href="#">FF4 – 16 DAY</a>	pressure switch
<a href="#">Art.No. 1010 066, Type: FF 4-30 AAG</a>	Mechanical pressure switches
<a href="#">Art.No. 1010 064, Type: FF 4-60 PAH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">1010072</a>	Pressure switch with plastic piston
<a href="#">Art.No. 1010 106, Type: FF 4-2 DRH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1010 107, Type: FF 4-2 DDH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1010 016, Type: FF 4-4 DRH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1010 100, Type: FF 4-4 DDH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1010 069, Type: FF 4-8 DRH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1010 094, Type: FF 4-8 DDH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">P/N: 1010110, Type: FF 4-16 DRH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1010 101, Type: FF 4-16 DDH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No.1010057, Type: FF4-32-DRH</a>	PRESSURE SWITCH
<a href="#">Art.No. 1010 087, Type: FF 4-32 DDH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1010 311, Type: FF444- V4 DAF</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1010 299, Type: FF444- V6 PAF</a>	Mechanische Druckschalter

Product	Description
<a href="#">Art.No. 1010 300, Type: FF444- V7 PAF</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1011 002, Type: Drossel FF 4-2 ... 32 bar</a>	Zubehör Druckschalter Baureihe FF 4
<a href="#">Art.No. 1011 003, Type: Drossel FF 4-12/30/60/120/250 bar</a>	Zubehör Druckschalter Baureihe FF 5
<a href="#">Art.No. 1071 004, Type: Manometerverschraubung</a>	Zubehör Druckschalter Baureihe FF 6
<a href="#">Art.No. 1011 004, Type: Verschraubung FF 4</a>	Zubehör Druckschalter Baureihe FF 7
<a href="#">Art.No. 1011 007, Type: Mutter FF 4</a>	Zubehör Druckschalter Baureihe FF 8
<a href="#">Art.No. 1011 001, Type: H FF 4 (Haube FF 4)</a>	Zubehör Druckschalter Baureihe FF 9
<a href="#">Art.No. 1030 133, Type: FF 4-2 AB DAH</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1030 134, Type: FF 4-4 AB DAH</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1030 135, Type: FF 4-8 AB DAH</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1030 136, Type: FF 4-16 AB DAH</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1030 138, Type: FF 4-60 AB PAH</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1030 139, Type: FF 4-120 AB PAH</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1030 140, Type: FF 4-250 AB PAH</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1030 141, Type: FF 4-2 AC DAH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1030 142, Type: FF 4-4 AC DAH</a>	Mechanical pressure switches
<a href="#">Art.No. 1030 144, Type: FF 4-8 AC DAH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1030 145, Type: FF 4-16 AC DAH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1030 146, Type: FF 4-32 AC DAH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1030 147, Type: FF 4-60 AC PAH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1030 149, Type: FF 4-120 AC PAH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1030 150, Type: FF 4-250 AC PAH</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1030 131, Type: FF 4-12 AC AAG</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1030 132, Type: FF 4-30 AC AAG</a>	Mechanische Druckschalter
<a href="#">Art.No. 1010 122, Type: FF 4-2 GL DAH</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1010 020, Type: FF 4-4 GL DAH</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1010 031, Type: FF 4-8 GL DAH</a>	Pressure switch
<a href="#">1010117 / FF 4-16 GL DAH</a>	Pressure switch
<a href="#">1010026 / FF 4-32 GL DAH</a>	Pressure switch
<a href="#">1010088 / FF4- 60 GL PAH</a>	Plastic piston pressure switch
<a href="#">Type: FF 4-120 GL PAH</a>	Pressure switch
<a href="#">Type: FF 4-250 GL PAH</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1020 068, Type: FF 4-2 VdS DAI</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1020 070, Type: FF 4-2 VdS DRI</a>	Pressure switch
<a href="#">P/N: 1020067, Type: FF 4-16 VdS DAI VdS</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1050 004, Type: FF 142-6 DAH</a>	Druckschalter Baureihe FF 142 für besondere Anforderungen
<a href="#">Art.No. 1050 003, Type: FF 142-8 DAH</a>	Druckschalter Baureihe FF 142 für besondere Anforderungen
<a href="#">Art.No. 1050 002, Type: FF 142-9 DAH</a>	Druckschalter Baureihe FF 142 für besondere Anforderungen
<a href="#">Art.No. 1050 001, Type: FF 142-3 AAC</a>	Druckschalter Baureihe FF 142 für besondere Anforderungen
<a href="#">Art.No. 1050 005, Type: FF 142-5 AAC</a>	Druckschalter Baureihe FF 142 für besondere Anforderungen
<a href="#">PN: 1050009 / FF 142-10 AAC</a>	pressure switch
<a href="#">Art.No. 1050 025, Type: FFg 142-6 DAH</a>	Druckschalter Baureihe FF 142 für besondere Anforderungen
<a href="#">Art.No. 1050 026, Type: FFg 142-8 DAH</a>	

Product	Description
<a href="#">Art.No. 1050 027, Type: FFg 142-9 DAH</a>	Druckschalter Baureihe FF 142 für besondere Anforderungen
<a href="#">Art.No. 1050 028, Type: FFg 142-3 AAC</a>	Druckschalter Baureihe FF 142 für besondere Anforderungen
<a href="#">Art.No. 1050 029, Type: FFg 142-5 AAC</a>	Druckschalter Baureihe FF 142 für besondere Anforderungen
<a href="#">Art.No. 1050 030, Type: FFg 142-10 AAC</a>	Druckschalter Baureihe FF 142 für besondere Anforderungen
<a href="#">Art.No. 1051 006, Type: H 124g-127</a>	Zubehör Druckschalter Baureihe FF 143
<a href="#">1040002 / PS1- A2R</a>	pressure switch
<a href="#">Art.No. 1040 008, Type: PS1-A3R</a>	Druckschalter Baureihe PS3
<a href="#">Art.No. 1040 004, Type: PS1-A4R</a>	Druckschalter Baureihe PS4
<a href="#">1040009 / PS1- A5R</a>	pressure switch
<a href="#">Art.No. 1040 011, Type: PS1-A6R</a>	Druckschalter Baureihe PS6
<a href="#">Art.No. 1071 008, Type: Gerätesteckdose</a>	Zubehör Kleindruckschalter Baureihe PS 3
<a href="#">Art.No. 1071 009, Type: Dichtung für Gerätesteckd</a>	Zubehör Kleindruckschalter Baureihe PS 4
<a href="#">Art.No. 1080001, Type: PM/5</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1080 005, Type: PM/6</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1080 006, Type: PM/12</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1080 007, Type: PMA/12</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1080 002, Type: PT/5</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1080 008, Type: PT/12</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1080 009, Type: PTA/12</a>	Pressure switch
<a href="#">Art.No. 1080 014, Type: EPS-MT</a>	Elektronische Pumpensteuerung EPS-MT
<a href="#">EPS- MT- KSK</a>	Electronic pump control
<a href="#">Type: TST-SMH (bis 2000 bar)</a>	Drucktransmitter Baureihe TST-SMH (Hochdruck)
<a href="#">Type: TST-SMH (&gt; 2000 ... 4000 bar)</a>	Drucktransmitter Baureihe TST-SMH (Hochdruck)
<a href="#">Type: TST 16.0 (0,6 ... 600 bar)</a>	Pressure transmitter
<a href="#">Type: TST 16.0 (&gt; 600 ... 1000 bar)</a>	Pressure transmitter
<a href="#">Type: TST-SMH 16.0 (bis 2000 bar)</a>	Pressure transmitter
<a href="#">Type: TST-SMH 16.0 (&gt; 2000 ... 4000 bar)</a>	Pressure transmitter
<a href="#">Type: TST-SMX 2 (0 ... 60 mbar)</a>	Pressure transmitter
<a href="#">Type: TST-SMX 2 (0 ... 600 bar)</a>	Pressure transmitter
<a href="#">Type: TST-SMX 2 (&gt; 600 ... 1000 bar)</a>	Pressure transmitter
<a href="#">Type: TST-SMX 2 (&gt; 1000 ... 2000 bar)</a>	Pressure transmitter
<a href="#">Type: TST-SKL (0 ... 600 bar)</a>	Hochtemperatur Drucktransmitter Baureihe TST-SKL
<a href="#">Type: TST-SKL (&gt; 600 ... 1000 bar)</a>	Hochtemperatur Drucktransmitter Baureihe TST-SKL
<a href="#">Type: TST-SMO (-1 ... 600 bar)</a>	Drucktransmitter für Mobilhydraulik Baureihe TST-SMO
<a href="#">Type: TST-SMO (&gt; 600 ... 1000 bar)</a>	Drucktransmitter für Mobilhydraulik Baureihe TST-SMO
<a href="#">Type: TST-SMO (&gt; 1000 ... 2000 bar)</a>	Drucktransmitter für Mobilhydraulik Baureihe TST-SMO
<a href="#">Type: TST-SMO (&gt; 2000 ... 4000 bar)</a>	Drucktransmitter für Mobilhydraulik Baureihe TST-SMO
<a href="#">Type: TST-TPSI (-1 ... 600 bar)</a>	Druck- und Temperaturtransmitter TST-TPSI
<a href="#">Type: TST-TPSI (&gt; 600 ... 1000 bar)</a>	Druck- und Temperaturtransmitter TST-TPSI
<a href="#">Type: TST-TPSE (0 ... 600 bar)</a>	Druck- und Temperaturtransmitter TST-TPSE
<a href="#">Type: TST-SMC (0 ... 600 bar)</a>	Drucktransmitter TST- SMC
<a href="#">Type: TST- SMC (&gt; 600 ... 1000 bar)</a>	Drucktransmitter TST- SMC
<a href="#">Type: TST-DD 10.0-2-D</a>	Differenzdrucktransmitter TST-DD

Product	Description
<a href="#">Type: TST-DD 10.0-5-D</a>	Differenzdrucktransmitter TST-DD
<a href="#">Type: TST-DD 10.0-25-D</a>	Differenzdrucktransmitter TST-DD
<a href="#">Type: TST-DD 10.0-100-D</a>	Differenzdrucktransmitter TST-DD
<a href="#">Type: TST-DD 20.0-2-D</a>	Differenzdrucktransmitter TST-DD
<a href="#">Type: TST-DD 20.0-5-D</a>	Differenzdrucktransmitter TST-DD
<a href="#">Type: TST-DD 20.0-25-D</a>	Differenzdrucktransmitter TST-DD
<a href="#">Type: TST-DD 20.0-100-D</a>	Differenzdrucktransmitter TST-DD
<a href="#">Art.No. 1120193, Type: TS-UNS-ST-G1</a>	Schalltrichter aus PVDF Kunststoff (Polyvinylidenfluorid)
<a href="#">Art.No. 1120194, Type: TS-UNS-ST-G1,5</a>	Schalltrichter aus PVDF Kunststoff (Polyvinylidenfluorid)
<a href="#">Art.No. 1120195, Type: TS-UNS-ST-G2,25</a>	Schalltrichter aus PVDF Kunststoff (Polyvinylidenfluorid)
<a href="#">Art.No. 1120196, Type: TS-UNS-BM-G1</a>	Befestigungsmuttern aus PVDF Kunststoff (Polyvinylidenfluorid)
<a href="#">Art.No. 1120197, Type: TS-UNS-BM-G1,5</a>	Befestigungsmuttern aus PVDF Kunststoff (Polyvinylidenfluorid)
<a href="#">Art.No. 1120198, Type: TS-UNS-BM-G2,25</a>	Befestigungsmuttern aus PVDF Kunststoff (Polyvinylidenfluorid)
<a href="#">Art.No. 1121007, Type: MP-8 Magnetstift</a>	Sonstiges Zubehör
<a href="#">Art.No. 1120201, Type: TS- KGS-PUR 2</a>	Kapazitiver Grenzwertschalter TS-KGS
<a href="#">Art.No. 1120202, Type: TS- KGS-PUR 5</a>	Kapazitiver Grenzwertschalter TS-KGS
<a href="#">Type: TS-KGS-W1222</a>	Grenzwertrelaissteuerung TS-KGS-W1222
<a href="#">Type: TS-KGS-W1222-PL</a>	Grenzwertrelaissteuerung TS-KGS-W1223
<a href="#">Art.No. 1090 007, Type: TS-NW2 (24V / AC; 100K)</a>	Niveaufwächter TS-NW 2
<a href="#">Art.No. 1090 001, Type: TS-NW2 (230V / AC; 100K)</a>	Niveaufwächter TS-NW 3
<a href="#">Art.No. 1090 006, Type: TS-003 W</a>	Niveaufwächter TS-NW 4
<a href="#">Art.No. 1090 002, Type: Tauchelektrode EL-V</a>	Tauchelektroden EL-V / EL-1
<a href="#">Art.No. 1090 011, Type: Tauchelektrode EL-1</a>	Tauchelektroden EL-V / EL-2
<a href="#">Art.No. 1090 200, Type: OPT 1, 0,5 m, Leeren</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 201, Type: OPT 1, 1,5 m, Leeren</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 202, Type: OPT 1, 3 m, Leeren</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 203, Type: OPT 1, 5 m, Leeren</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 204, Type: OPT 1, 10 m, Leeren</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 205, Type: OPT 1, 15 m, Leeren</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 206, Type: OPT 1, 20 m, Leeren</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 220, Type: OPT 2, 0,5 m, Füllen</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 221, Type: OPT 2, 1,5 m, Füllen</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 222, Type: OPT 2, 3 m, Füllen</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 223, Type: OPT 2, 5 m, Füllen</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 224, Type: OPT 2, 10 m, Füllen</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 225, Type: OPT 2, 15 m, Füllen</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 226, Type: OPT 2, 20 m, Füllen</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 240, Type: OPT 3, 0,5 m, Füllen und Leeren</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 241, Type: OPT 3, 1,5 m, Füllen und Leeren</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 242, Type: OPT 3, 3 m, Füllen und Leeren</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 243, Type: OPT 3, 5 m, Füllen und Leeren</a>	Schwimmschalter OPT



Product	Description
<a href="#">Art.No. 1090 244, Type: OPT 3, 10 m, Füllen und Leeren</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 245, Type: OPT 3, 15 m, Füllen und Leeren</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1090 246, Type: OPT 3, 20 m, Füllen und Leeren</a>	Schwimmschalter OPT
<a href="#">Art.No. 1091 005, Type: Gewicht SG 220, 220 g</a>	Zubehör Schwimmschalter
<a href="#">Art.No. 1091 006, Type: Gewicht SG 420, 420 g</a>	Zubehör Schwimmschalter
<a href="#">Art.No. 1091 002, Type: Abspannkl. TKL 801 Stahl verz.</a>	Zubehör Schwimmschalter
<a href="#">Art.No. 1091 003, Type: Abspannkl. TKL 820 Edelstahl</a>	Zubehör Schwimmschalter
<a href="#">Art.No. 1090 600, Type: LS 303-51</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">Art.No. 1090 601, Type: LS 303-51 N</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">Art.No. 1090 602, Type: LS 803-51</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">Art.No. 1090 603, Type: LS 803-51 N</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">Art.No. 1090 620, Type: TS-NSR</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">Art.No. 1070 021, Type: Leitungsdose MVS/C 3+PE, 3 m</a>	Konfektioniertes Kabel und Anschlusszubehör
<a href="#">Art.No. 1070 023, Type: Kabeldose M12x1,gerade,4-adr.,5 m</a>	Konfektioniertes Kabel und Anschlusszubehör
<a href="#">Art.No. 1070 025, Type: Kabeldose M12x1,abgew.,4-adr.,5 m</a>	Konfektioniertes Kabel und Anschlusszubehör
<a href="#">Art.No. 1070 032, Type: Kabeldose M12x1,gerade,4-adr.,5 m</a>	Konfektioniertes Kabel und Anschlusszubehör
<a href="#">Art.No. 1070 033, Type: Kabeldose M12x1,abgew.,4-adr.,5 m</a>	Konfektioniertes Kabel und Anschlusszubehör
<a href="#">Art.No. 1071 042, Type: Geratesteckdose</a>	Assembled cable and connection accessories Type: Power outlet
<a href="#">Art.No. 1071 009, Type: Dichtung für Geratesteckd. BFA</a>	Konfektioniertes Kabel und Anschlusszubehör
<a href="#">P/N: 1010 109 Type: FF 4-2 DAH G</a>	pressure switch
<a href="#">1010074 / FF 4-12 AAG</a>	Control pressure switch
<a href="#">P/N: 1010 026 Type: FF 4-32 GL DAH</a>	pressure switch
<a href="#">FF 4-4 DAY pressure switch / 1010063</a>	FF 4-4 DAY pressure switch
<a href="#">FF4- 8 DAH / 1010078</a>	pressure switch
<a href="#">1100033</a>	Pressure Transmitter
<a href="#">Nr. 1010079, Type: FF4-120 PAH</a>	Control pressure switch
<a href="#">FF4- 250 PAH</a>	
<a href="#">PN: 1030 134 / Type: FF 4-4 AB DAH</a>	Pressure switch
<a href="#">FF 4-250 AB PAH</a>	pressure switch
<a href="#">FF4- 120</a>	Pressure Switch
<a href="#">FF4- 250</a>	Pressure Switch
<a href="#">1010125/ FF4-16 VAI</a>	pressure switch
<a href="#">FF 4-32 DAH</a>	pressure switch
<a href="#">1020080</a>	pressure switch
<a href="#">Nr. 1010064 Type FF 4-60 PAH</a>	high pressure switch
<a href="#">FF4- 4 GL DAH</a>	PRESSURE SWITCH-FF 4-4 GL DAH
<a href="#">FF 4-16 DRH</a>	Pressure switch with perbunan membrane
<a href="#">FF4-16 DAH (Art.Nr. 1010081)</a>	Pressure switch
<a href="#">FF4-10 VdS / 1020080</a>	Pressure switch

Product	Description
<a href="#">1010072 (30 - 250 bar)</a>	Pressure switch
<a href="#">FF4- 8 DAH</a>	pressure switch
<a href="#">FF4-16 VDS DAI</a>	pressure switch
<a href="#">P/N: 1020080, Type FF4- 10 VdS DAI</a>	Pressure switch with Perbunan diaphragm
<a href="#">1100699</a>	Pressure transmitter
<a href="#">FF 142-8 DAH</a>	pressure switch
<a href="#">700200 FF 4-120 PAH</a>	
<a href="#">FF 4-4 DAH</a>	pressure switch
<a href="#">FF4- 8 DAH</a>	pressure switch
<a href="#">1030140</a>	Plastic piston pressure switch
<a href="#">TST 10.0</a>	Pressure transmitter
<a href="#">Nr. 1110539 Type EWTSB.4x44.3.1PtM-4.0.G1/4"(10mm)</a>	
<a href="#">Nr. 1110540 Type EWTSB.4x39.3.1PtM-4.0.G1/4"(10mm)</a>	
<a href="#">ADZ-SMX2 10.0, 16 bar</a>	
<a href="#">ADZ-SMX2 10.0, 60 bar</a>	
<a href="#">ADZ-SMX2 10.0, 160 bar</a>	
<a href="#">ADZ-SMX2 10.0, 600 bar</a>	
<a href="#">1100164</a>	pressure transmitter
<a href="#">1102066</a>	pressure transmitter
<a href="#">1100162</a>	pressure transmitter
<a href="#">1100163</a>	pressure transmitter
<a href="#">1100614</a>	pressure transmitter
<a href="#">1110529</a>	resistance thermometer
<a href="#">1110502</a>	resistance thermometer
<a href="#">1110534</a>	resistance thermometer
<a href="#">1110501</a>	resistance thermometer
<a href="#">FF4-4ADH</a>	Pressure switch with perbunan membrane
<a href="#">TST-10.0 600bar // 1100034</a>	Pressure transmitter with stainless steel membrane
<a href="#">EX- EWTSB.6x85.3.1 PtM-2.0.G1/4</a>	
<a href="#">EX- EWTSB.6,8x60.3.1 PtM-2.0.G1/4</a>	
<a href="#">Ex- EWTSB.10x60.3.1 PtM-2.0.G3/8</a>	
<a href="#">EX- EWTSB.6,8x22.3.1 PtM-2.0.G1/4</a>	
<a href="#">FF 4-30 AAG</a>	pressure switch
<a href="#">1080027</a>	
<a href="#">FF 4-60 PAH G</a>	high pressure switch
<a href="#">TST 10.0, 40 bar, 1100608</a>	Pressure transmitter with stainless steel membrane
<a href="#">1010081 / FF4-16 DAH</a>	Pressure switch
<a href="#">1010020 / FF 4-4 GL DAH</a>	
<a href="#">1090090</a>	Capacitive level sensor
<a href="#">TS- FMU-80-HT,3/4" I-RF 1</a>	
<a href="#">1100024</a>	
<a href="#">PN: 1102159 / TST-SMO-18.0</a>	Safety Pressure Transmitter
<a href="#">1090012</a>	level monitor

Product	Description
<a href="#">1090014</a>	Immersion electrode
<a href="#">1102111</a>	TIVAL SENSORS 1102111 PRESSURE
<a href="#">1100650</a>	pressure sensor
<a href="#">1100689</a>	pressure sensor