



# 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)

## Pneumax

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">0790320608D (OMRB310)</a>	lidar com
<a href="#">104.32.6.30.LC</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">1260.40.70.MAX</a>	cilindro pequeno
<a href="#">1260.50.0100</a>	cilindro pequeno
<a href="#">1280.32.F</a>	
<a href="#">1321.50.100.01.X</a>	
<a href="#">1321.50.160.01X</a>	Cilindro ISO 15552 - VDMA 24562
<a href="#">1385.50.50.02</a>	
<a href="#">1500.DC.5M</a>	Sensor magnético
<a href="#">1501.40.10</a>	cilindro de curso curto
<a href="#">1501.40.60</a>	Traço curto
<a href="#">1502.20.10</a>	cilindro de curso curto
<a href="#">1511.32.100</a>	cilindro de curso curto
<a href="#">1511.32.150</a>	cilindro de curso curto
<a href="#">171E2N.C.D.0009A</a>	Regulador de pressão proporcional
<a href="#">1763.80.NR</a>	tradutor de pressão
<a href="#">214/2.52.55/2</a>	válvula de passagem
<a href="#">PN06136.220</a>	CILINDRO PNEUMÁTICO-Q50-MAGNETIC-CORSA/CURSO
<a href="#">228.52.6.27</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">2304.52.00.35.02</a>	
<a href="#">2304.52.00.39.02</a>	Válvula 5/2 ENOVA
<a href="#">412/1.52.0.0.S5 (24V/DC)</a>	5/2-Wegeventil G 1/2
<a href="#">2306.52.00.35.02</a>	Válvula 5/2 vias ENOVA
<a href="#">2420A09984</a>	cilindro redondo
<a href="#">2431.52.00.35.09 (24V/DC)</a>	Válvula de 5/2 vias G 1/4
<a href="#">2431.52.00.39.09 (24V/DC)</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">2431.52.00.39.62</a>	Ventil
<a href="#">2435.52.00.29.02 (24V/DC)</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">305.11.00.L-24V</a>	soquete
<a href="#">305.M5 (24V/DC)</a>	Micro válvula de 3/2 vias
<a href="#">428.32.0.1.S5</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">468/1.32.0-1NA-M2</a>	
<a href="#">6425A00951</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">771.32.0.1.AC.M2</a>	
<a href="#">772.32.0.1AC.M2</a>	válvula de gatilho direcional

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">824.52.2.9.M2</a>	5/2-Wegeventil G 1/4
<a href="#">858/2.52.3.6.M2</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">858/2.52.3.9.M2</a>	
<a href="#">878/2.52.2.9.M2</a>	Bobina de 110 era
<a href="#">0PGL104 (H100A00985)</a>	Versão especial do cilindro rotativo
<a href="#">H100C00005</a>	cilindro pneumático
<a href="#">1511.32.0020.XZ</a>	CILINDRO PNEUMÁTICO, BARRA, Ø:32 MAGNÉTICO, CURSO: 20
<a href="#">H100C00165</a>	Kurzhubzylinder em Sonderausführung Magnetkolben
<a href="#">MB57</a>	Magnetspule
<a href="#">N331.0A (24V/DC)</a>	Válvula miniatura de 3/2 vias
<a href="#">N331.8B (24V/DC)</a>	válvula em miniatura
<a href="#">N371.1</a>	Válvula Miniatura de Maneiras
<a href="#">N371.3 (24V/DC)</a>	Válvula miniatura Ways
<a href="#">OPGL161.2</a>	
<a href="#">PN07271 (N371.1)</a>	Válvula miniatura de 3/2 vias
<a href="#">RG1319/0019</a>	Conjunto de juntas para 1321.80.0.01
<a href="#">RK434/0014</a>	Kit de reparo
<a href="#">RS.UA</a>	Sensor magnético
<a href="#">RS.UAC1</a>	sensor magnético
<a href="#">T228.52.11.1</a>	
<a href="#">Art.Nr. 1390.63.60.01</a>	cilindro ECOLIGHT
<a href="#">Art.Nr. RG1390/0004</a>	kit de vedação
<a href="#">Art.Nr. 1390.63.160.01</a>	cilindro ECOLIGHT
<a href="#">858/4.52.3.9.M2</a>	5/2-Wegeventil G 1/8
<a href="#">1262.20.50.M</a>	Cilindro pequeno
<a href="#">1301.32.13/1F (1320.32.13/1F)</a>	Cabeça garfo
<a href="#">6.04.18</a>	Ou válvula
<a href="#">RG1319/0002</a>	
<a href="#">1260.50.100</a>	
<a href="#">1511.40.15</a>	Cilindro Curto
<a href="#">1320.40.100.01</a>	Perfil rohrzylinder, extremidade doppeltwirk
<a href="#">1320.125.230.01</a>	Perfil rohrzylinder, extremidade doppeltwirk
<a href="#">1320.80.230.01</a>	Perfil rohrzylinder, extremidade doppeltwirk
<a href="#">0FDT102</a>	
<a href="#">RGR5.20</a>	Loja Steckverschraubung M5
<a href="#">RDR3.20</a>	Gerad-Steckverschraubung M3,
<a href="#">RDR3.30</a>	Gerad-Steckverschraubung M3,
<a href="#">RDR5.20</a>	Gerad-Steckverschraubung M5
<a href="#">RDR5.30</a>	Loja Steckverschraubung M5
<a href="#">RGR5.30</a>	Acoplamento giratório angular M5,
<a href="#">RGSR5.20</a>	
<a href="#">900.18.9</a>	Zweihand Steuerblock
<a href="#">MB22</a>	Magnetspule

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">N371.4</a>	Wege Miniaturventil
<a href="#">N338.0E</a>	Válvula miniatura de 3/2 vias (15mm)
<a href="#">2431.53.31.35.09 (24V/DC)</a>	Válvula de 5/3 vias
<a href="#">2411.52.00.39.09 (24V/DC)</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">RGSR5.30</a>	
<a href="#">RDSR5.20</a>	
<a href="#">RDSR5.30</a>	
<a href="#">1260.32.F</a>	corda
<a href="#">PN06472</a>	PNEUMAX Ventil
<a href="#">1740.50.NR</a>	Transdutor de pressão
<a href="#">1561.80.120.01.1</a>	"EUROPA "Kompaktzylinder
<a href="#">17304B.B.D</a>	Regulador de filtro
<a href="#">1391.50.50.01</a>	CILINDRO
<a href="#">1390.B</a>	Halter para sensor magnético
<a href="#">1321.80.200.01V</a>	Cilindro ISO 15552 - VDMA 24562
<a href="#">2435.52.00.36.02 (24V/DC)</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">228.52.5/1</a>	5/2 Wegeventil
<a href="#">488.52.0.1.M58</a>	5/2 Cunha Eco-ventil
<a href="#">224.53.32.9.1/1</a>	5/3 Wegeventil
<a href="#">2431.52.00.35.12</a>	
<a href="#">412.53.31.0.0.S5 (24V/DC)</a>	Válvula de 5/3 vias
<a href="#">484.52.0.12.M11 (24V/DC-3.8W)</a>	5/2 Cunha Eco-ventil
<a href="#">5325.32F</a>	Escravo Profibus
<a href="#">2308.52.00.35.02</a>	5/2 Wegeventil ENOVA
<a href="#">228.52.4.1</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">858/2.53.31.3.5.M2</a>	Válvula
<a href="#">773.32.0.1C.M2</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">0001344531E</a>	PNEUMAX Ventil
<a href="#">MC5</a>	Magnetspule
<a href="#">1011.52.1.9</a>	5/2 Wegeventil
<a href="#">2308.52.00.39.02</a>	válvula de passagem
<a href="#">2141.52.00.35.12</a>	5/2 Wegeventil
<a href="#">2141.52.00.36.12</a>	5/2 Wegeventil
<a href="#">2415.53.31.35.05</a>	5/3 Wegeventil
<a href="#">17304B.B.C</a>	Regulador de pressão
<a href="#">17303B</a>	
<a href="#">T171BRMC</a>	
<a href="#">T171BL</a>	
<a href="#">228.32.0.1</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">2541.52.00.39.02 (24V/DC)</a>	5/2 Wegeventil
<a href="#">773.32.0.1.AC.M2</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">228.52.8/1</a>	
<a href="#">PN99298.25</a>	Pistão especial

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">MB11</a>	Solenóide
<a href="#">1511.63.40</a>	cilindro de curso curto
<a href="#">PN95346</a>	cilindro modificado
<a href="#">0PGL161.2</a>	Ventil em Sonderausführung
<a href="#">212/2.32.11.1</a>	3/2 Wegeventil
<a href="#">2141.52.00.39.92</a>	Válvula pneumática
<a href="#">105.32.2.1</a>	3/2 Wegeventil
<a href="#">1511.63.50</a>	Cilindros de curso curto
<a href="#">2241.52.00.39.02 (24V/DC)</a>	5/2 - Wegeventil
<a href="#">828.53.32.3.5.M2</a>	Válvula de 5/3 vias
<a href="#">828.52.3.9.M2</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">2435.52.00.39.82 (24V/DC)</a>	Válvula de 5/2 vias G 1/8,
<a href="#">N338.OE-8</a>	3/2 Wege - Miniaturventil (15 mm)
<a href="#">T500814U</a>	válvula de fechamento
<a href="#">1021.52.3.9.M4R</a>	Válvula de 5/2 vias, com vedação de poliuretano Retorno por mola
<a href="#">MB9</a>	solenóide
<a href="#">228.32.2.1/1</a>	Válvula direcional 3/2
<a href="#">228.32.4.13</a>	3/2 Wegeventil
<a href="#">1500.DC</a>	Sensor magnético
<a href="#">228.32.11.12</a>	VÁLVULA DE CONTROLE PNEUMÁTICO
<a href="#">214/2.52.8/2</a>	
<a href="#">0PNT241.1 (805.52.0.1.02)</a>	
<a href="#">diverse 1281.20.100</a>	Cilindro
<a href="#">1281.20.200.M</a>	Cilindros de segurança ISO 6432 "MIR"
<a href="#">1260.32.150.M</a>	cilindro pequeno
<a href="#">1200.32.03</a>	Garfo giratório
<a href="#">105.52.6.40D</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">772.32.0.1C.M2</a>	3/2 Wege Sitzventil
<a href="#">2531.52.00.39.02</a>	5/2 Wegeventil
<a href="#">5323.22</a>	Módulo Profibus DP
<a href="#">1319.40.50.01</a>	rolos
<a href="#">1319.40.80.01</a>	Cilindro de tubo
<a href="#">1321.80.100.01</a>	Cilindro de tubo
<a href="#">0FDT359.1</a>	Válvula (pedal)
<a href="#">808.32.11.1</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">999180300019662 / 171E2NTD0009</a>	Reguladores de pressão proporcionais
<a href="#">17402.NB.P</a>	Druckregler pneumatisch
<a href="#">2435.53.31.35.88</a>	Válvula de 5/3 vias
<a href="#">2435.52.00.35.88</a>	Válvula de 5/2 vias G 1/8, FLAT
<a href="#">104.32.0.1.PA</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">10452622/2L</a>	
<a href="#">104.6.23/2</a>	
<a href="#">105.32.0.1</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">105.52.0.1</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">105.52.2.1</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">105.32.2.1/1</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">105.52.2.1/1</a>	válvula de passagem
<a href="#">N361.1</a>	Wege Miniaturventil
<a href="#">N371.3-VA</a>	
<a href="#">878/2.52.3.6.M2</a>	
<a href="#">488.52.0.0 M11</a>	5/2 Cunha Eco-ventil
<a href="#">900.18/1-4</a>	Druckschalter P/E
<a href="#">RS/OR2125</a>	
<a href="#">RK1701A/022</a>	
<a href="#">RS/1701/7</a>	
<a href="#">RK1701A/013</a>	
<a href="#">2635.52.00.24.02 (24V/DC)</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">N341.8C (24V/DC)</a>	
<a href="#">17104A.B.D.PS</a>	Regras de filtro
<a href="#">488.32.0.1.M58 (230V/50-60Hz)</a>	Válvula ECO de 3/2 vias
<a href="#">N338.R0E</a>	Válvula miniatura de 3/2 vias
<a href="#">2435.52.00.35.02 (24V/DC)</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">2308.62.44.35.02</a>	Válvula 2x3/2 vias ENOVA
<a href="#">1071.52.3.5.M2</a>	
<a href="#">1021.52.3.6.M3R</a>	
<a href="#">414/2.32.0.1.C05-1</a>	
<a href="#">6303.40.DF</a>	Garra angular
<a href="#">6303.40.DL</a>	Garra angular
<a href="#">824.52.1.9</a>	Nós eventil
<a href="#">214/2.32.55/1</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">1605.25.350.01.M</a>	Cilindro sem haste de pistão
<a href="#">17302B.D</a>	
<a href="#">6301.25D</a>	
<a href="#">828.52.3.6.M2</a>	Válvula solenóide
<a href="#">1260.20.200</a>	Pistão
<a href="#">2435.52.00.17</a>	Distribuidor
<a href="#">2435.52.00.19</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">0ORM100.A (1260.20.50)</a>	Kleinzyylinder - ISO 6432, doppelwirkend
<a href="#">1260.32.240.M</a>	cilindro pneumático
<a href="#">N337.0A (230V/50-60Hz)</a>	Válvula miniatura Wege
<a href="#">1280.32.50.AM</a>	
<a href="#">1348.40.150.01</a>	cilindro de pistão quadrado
<a href="#">17204B.B.D.S</a>	
<a href="#">RS/1702/41</a>	elemento de filtro
<a href="#">2419A0010</a>	Cilindro redondo
<a href="#">8884.52.00.39.F00</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">8884.52.00.35.F00</a>	válvula
<a href="#">305.11.00.L-110V</a>	
<a href="#">2541.62.44.35.02(24V/DC)</a>	Válvula 2x3/2 vias
<a href="#">2435.52.00.39.78</a>	válvula
<a href="#">1500.U/1</a>	Sensor magnético
<a href="#">2431.52.00.39.48</a>	
<a href="#">228.53.31.9.1/2</a>	Válvula de 5/3 vias
<a href="#">1501.32.10</a>	
<a href="#">8884.53.31.35.F05 (24V/DC)</a>	válvula
<a href="#">8884.53.32.35.F05</a>	Válvula ECO 22 de 5/3 vias
<a href="#">105.32.6.40C</a>	VÁLVULA
<a href="#">6.01.18/4</a>	Válvula de retenção fina do acelerador
<a href="#">1260.10.15 M</a>	
<a href="#">T172BEMBCS</a>	Regulador de filtro Airplus G3/8 tamanho 2
<a href="#">H100A00065 (1271.25.25)(OPGL122)</a>	
<a href="#">1349.40.250.01</a>	
<a href="#">1380.40.03F</a>	Flansch
<a href="#">1262.20.15 (stock)</a>	Cilindro de segurança ISO 6432
<a href="#">S5</a>	Válvula
<a href="#">214.52.10/1</a>	5/2 Wegeventil
<a href="#">0PXB582</a>	Válvula piloto
<a href="#">224.53.32.9.1/2</a>	5/3 Wegeventil
<a href="#">224.53.31.9.1/2</a>	5/3 Wegeventil
<a href="#">878/2.52.3.9.M2</a>	
<a href="#">214/2.32.0.1</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">104.52.6.31.P</a>	
<a href="#">GN173BJC</a>	
<a href="#">2531.52.00.35.02 (24V/DC)</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">N174BEBD</a>	diversa
<a href="#">858/2.52.1.8</a>	5/2 Wegeventil
<a href="#">Seal kit 234/2.52.11.11</a>	
<a href="#">RS.DCNO</a>	Sensor magnético
<a href="#">214/2.52.11.11</a>	
<a href="#">2435.52.00.39.62</a>	
<a href="#">1280.16.25.M</a>	Cilindros de segurança ISO 6432 "MIR"
<a href="#">RG858/0003</a>	
<a href="#">RK1703A/014</a>	
<a href="#">2645.52.00.36.02 (24DC)</a>	
<a href="#">MB56</a>	solenóide
<a href="#">PN01532(858/4.52.3.9.M2)</a>	Válvula de 5/2 vias G 1/8
<a href="#">2415.52.00.35.02</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">19M14.S.10.SS.R0</a>	Einstufiger Vakuumerzeuger
<a href="#">1580.HAP</a>	sensor em miniatura



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">6.08.14/4</a>	Verteiler
<a href="#">6.01.14.N</a>	Válvula de retenção do acelerador
<a href="#">RK1386/0016</a>	Kolbendichtung
<a href="#">RG1380/0004</a>	Kit de reparo
<a href="#">1511.32.160.XZ</a>	Cilindro de Kurzhub
<a href="#">2435.52.00.39.06 (110V/AC)</a>	Reinicialização elétrica da mola
<a href="#">104.32.0.1.PC</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">1511.50.20X</a>	Cilindro de Kurzhub
<a href="#">RG1390/0001</a>	Dichtungssatz
<a href="#">171S2B.0007</a>	Regulador de pressão de precisão G 1/4
<a href="#">0PIF471</a>	válvula
<a href="#">551.231.D8.M2.XX</a>	VÁLVULA DE BLOQUEIO
<a href="#">424/1.32.0.1.S5</a>	Nós eventil
<a href="#">1501.63.5</a>	cilindro de curso curto
<a href="#">RK1500/0006 (1501.63.0)</a>	Kit de cilindros
<a href="#">PN97337 (1328.50.70.02)</a>	cilindro compacto
<a href="#">RG1319/0012 / 1319-1320.63.0.01</a>	kit de vedação
<a href="#">RS/OR44x2.5</a>	selo
<a href="#">RS/OR2075</a>	selo
<a href="#">RS/OR2037</a>	selo
<a href="#">RS/OR106</a>	selo
<a href="#">428.32.0.1</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">0PLG161.1</a>	Válvula solenóide com bobina
<a href="#">2531.52.00.36.02 (24V/DC)</a>	VÁLVULA SOLENÓIDE
<a href="#">N173BFA</a>	Filtro Airplus
<a href="#">1581.63.10.07.1</a>	cilindro pneumático
<a href="#">243552003558</a>	
<a href="#">N371.32</a>	Válvula miniatura Way
<a href="#">MB58</a>	solenóide
<a href="#">305.11.00.L-230V-LED Grün</a>	CONNECTOR
<a href="#">104.53.32.6.30.1.P</a>	Válvula de 5/3 vias
<a href="#">824.52.3.9.M2</a>	VÁLVULA
<a href="#">60205</a>	Válvula de escape rápido
<a href="#">60705</a>	válvula de retenção
<a href="#">101M5M5</a>	MAMILO CILÍNDRICO
<a href="#">RPXT230406</a>	E INESTABILIZADO 2 X 4 + 1 X 6
<a href="#">TB230406</a>	Conector Y
<a href="#">105.32.6.2/2</a>	Válvula
<a href="#">105.32.6.2/1</a>	Microválvula
<a href="#">412/2.52.0.1.M2</a>	Válvula de mola solenóide
<a href="#">RK228/0078</a>	Alavanca giratória
<a href="#">B011212</a>	apropriado
<a href="#">B011012</a>	apropriado



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">0PTC001.200.B</a>	cilindro pneumático
<a href="#">RK1703A/001</a>	Diafragma para ventilação
<a href="#">478/1.32.0.1NA.M2 (normally open)</a>	
<a href="#">478/1.32.0.1NA.M2 (normally closed)</a>	
<a href="#">1321.50.350.01V</a>	cilindro
<a href="#">468/1.32.0.1.M2</a>	
<a href="#">1013.52.3.6.M3R</a>	válvula de passagem
<a href="#">H200A00070</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">2411.52.00.36.02 (24V/DC)</a>	Válvula solenóide
<a href="#">RSPP063003300</a>	Pistão
<a href="#">X2411.52.00.35.02 (24V/DC)</a>	
<a href="#">XN331.0A</a>	Válvula miniatura Way
<a href="#">RSPP063064450</a>	Pistão
<a href="#">RG1383/0004</a>	Kit de juntas
<a href="#">2445.52.00.39.02</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">MC57</a>	Magnetspule
<a href="#">1319.40.200.01</a>	cilindro
<a href="#">RG1319/0023</a>	kit de vedação
<a href="#">RGHOF118B/0001</a>	Conjunto de vedação
<a href="#">0HOF118.B</a>	cilindro de curso curto
<a href="#">2420A1783, 1261.25.360.AL</a>	
<a href="#">1308.63.100.01</a>	cilindro pneumático
<a href="#">N341.0A</a>	válvula em miniatura
<a href="#">N341.0B</a>	válvula em miniatura
<a href="#">1386.32.160.01</a>	cilindro
<a href="#">105.32.11.1</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">171E2N-T-D-0009A</a>	Regulador de pressão proporcional
<a href="#">17204B.C.D.S</a>	regulador de filtro
<a href="#">243152003902</a>	
<a href="#">RG1319/0005</a>	Kit de reparo
<a href="#">6.04.05</a>	VÁLVULA
<a href="#">305.M1</a>	Microválvula de 3/2 vias
<a href="#">1319.63.190.01</a>	CILINDRO PNEUMÁTICO
<a href="#">6.07.14</a>	VÁLVULA UNIDIRECIONAL
<a href="#">1321.100.325.01</a>	CILINDRO PNEUMÁTICO
<a href="#">488.52.0.1.M11 (24V/DC-3,8W)</a>	válvula
<a href="#">17220</a>	Válvula de partida progressiva
<a href="#">RK234/0004</a>	Kit de reparo 234.52.11.1
<a href="#">224.52.11.1</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">1320.63.0300.01</a>	Cilindro de tubo
<a href="#">X2431.52.00.36.09</a>	Válvula Solenóide Pneumax
<a href="#">RK1013/0001</a>	
<a href="#">RK1383/0011</a>	Pistão completo

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">1387.80.300.01</a>	Cilindro ECOPLUS-T - ISO 15552
<a href="#">1387.50.160.01</a>	CILINDRO
<a href="#">2435.52.00.39.15</a>	válvula de passagem
<a href="#">1501. 50.0015</a>	Curto curso
<a href="#">333-020E//</a>	kit de reparo
<a href="#">228.52.2.1</a>	válvula de passagem
<a href="#">6430A0093 (OEM)</a>	
<a href="#">1260.32.100.M.A</a>	cilindro pequeno
<a href="#">2415.52.00.36.02</a>	VÁLVULA
<a href="#">2431.52.00.39.06</a>	Válvula
<a href="#">RG1319/0006</a>	
<a href="#">N371.R16 (24V/DC)</a>	Válvula
<a href="#">779.32.11.1C</a>	Válvula de assento de 3/2 vias
<a href="#">RG1319/0017</a>	Kit de vedação NBR de 50 mm para se adequar ao cilindro 1321
<a href="#">1021.53.31.3.5.M4R</a>	VÁLVULA
<a href="#">1400.63.350.03.06</a>	
<a href="#">805.52.0.1.02 (24V/DC)</a>	Pneumax Tipo V 24 DC
<a href="#">1511.40.0050</a>	CILINDRO, PNEUMAX, FURO COMPACTO, 40 TEMPOS, 50, MAGNÉTICO DE DUPLA AÇÃO
<a href="#">1511.32.20</a>	CILINDRO PNEUMÁTICO
<a href="#">UMB5</a>	bobina magnética
<a href="#">105.32.11.11</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">1400.40.240.03.06</a>	cilindro de freio a óleo
<a href="#">858/3.52.3.6.M2</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">PN07251.15 (1280.25.0)</a>	Cilindros pequenos - ISO 6432, dupla ação
<a href="#">488.32.0.1.M11</a>	Válvula
<a href="#">1387.63.125.01</a>	cilindro pneumático
<a href="#">MB10/1</a>	bobina
<a href="#">1581. 80. 20..03.1</a>	cilindro compacto
<a href="#">MB5</a>	bobina
<a href="#">M3R</a>	controle elétrico
<a href="#">RG1319/0020</a>	Kit de vedação para cilindro
<a href="#">N331.2A</a>	
<a href="#">1260.32.10.MA</a>	cilindro pequeno
<a href="#">105.32.6.40A</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">2531.52.00.39.02 (24V/DC)</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">2530.02.37P</a>	Placa base esquerda
<a href="#">2241.52.00.35.02 (24V/DC)</a>	Válvula pneumática
<a href="#">2241.52.00.36.02</a>	Válvula pneumática
<a href="#">2306.52.00.39.02</a>	Válvula pneumática
<a href="#">228.52.8/2</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">468/1.32.0.12.M2</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">1012.53.31.3.5.M3R</a>	Válvula de 5/3 vias
<a href="#">1011.53.31.3.5.M4R</a>	Válvula de 5/3 vias

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">1550.40.100.11.1</a>	cilindro
<a href="#">T772/V.32.0.1.MP</a>	3/2 vias - válvula de vácuo G 1/2,
<a href="#">TB290418</a>	Válvula de retenção do acelerador plug-in
<a href="#">428.53.32.0.0.S22 (110V/50Hz)</a>	Válvula de 5/3 vias
<a href="#">228.52.4.13</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">G1021233M</a>	Parar cilindro
<a href="#">T173BVEB2</a>	VÁLVULA DE CORTE ELÉTRICA
<a href="#">1386.40.160.01</a>	cilindro
<a href="#">1511.40.20X.SL.20</a>	cilindro de curso curto
<a href="#">T514.52.00.39.B56</a>	VÁLVULA SOLENÓIDE
<a href="#">T173BEMBC</a>	Controlador de filtro Airplus G1/2
<a href="#">1504.40.40</a>	cilindro de curso curto
<a href="#">PXG.VE.T-ECO.0004</a>	Unidade de válvula
<a href="#">T488.52.0.1.M11 (24V/DC-3,8W)</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">T488.53.31.0.0.M11 (24V/DC-3,8W)</a>	Válvula direcional 5/3
<a href="#">17101B.A.P</a>	FILTRO
<a href="#">1280.32.350.AM</a>	Cilindro pequeno ISO 6432 "MIR"
<a href="#">104.32.6.30 P.C</a>	válvula direcional
<a href="#">1500.U-5M</a>	Sensor magnético
<a href="#">104.32.2.1.LA</a>	Válvula direcional 3/2
<a href="#">1580.U</a>	Sensor miniatura
<a href="#">6.09.12.UN</a>	Válvula de retenção
<a href="#">6.02.18</a>	Válvula de ventilação rápida
<a href="#">214/2.32.2.1/1</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">RG214/0001</a>	Kit de vedação
<a href="#">2445.52.00.36.03</a>	Válvula
<a href="#">T424.52.0.1.B05 (24V/DC)</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">TB280618P</a>	Válvula de retenção do acelerador plug-in
<a href="#">TB101200</a>	Plugue - conexão de anteparo
<a href="#">TB101000</a>	Plugue - conexão de anteparo
<a href="#">TB100800</a>	Plugue - Conexão
<a href="#">TB100600</a>	Plugue - conexão de anteparo
<a href="#">TB010814</a>	Plugue - encaixe reto G 1/4
<a href="#">TB010614</a>	Plugue - encaixe reto G 1/4
<a href="#">TB221212</a>	Plugue - encaixe angular G 1/2
<a href="#">TB221012</a>	Plugue - encaixe angular G 1/2
<a href="#">SSCG12-12</a>	Encaixe de pino macho reto 1/2"
<a href="#">RIPUC15444</a>	Barra de distribuição
<a href="#">TB050600</a>	Plugue - conexão em T, plástico
<a href="#">TB050800</a>	Plugue - conexão em T, plástico
<a href="#">TB22T0618</a>	Plugue - encaixe angular G1/8
<a href="#">TB22T0614</a>	Plugue - encaixe angular G1/4
<a href="#">TB22T1014</a>	Plugue - encaixe angular G1/4

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">IPLL06-G02</a>	Encaixe angular plug-in
<a href="#">IPL08-G02</a>	Plugue - encaixe do cotovelo 1/4
<a href="#">IPLL10-G02</a>	Encaixe angular plug-in
<a href="#">0FIP232</a>	pneumovibração
<a href="#">1740.50.N</a>	Intensificador de pressão
<a href="#">501414U</a>	Válvula de corte
<a href="#">50G1212U</a>	válvula de retenção desbloqueável
<a href="#">T771/V.32.0.1.MP</a>	Válvula de vácuo de 3/2 vias
<a href="#">828/7.53.31.1.8</a>	válvula direcional 5/3 operada eletricamente
<a href="#">2431.52.00.35.88</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">1260.32.40</a>	cilindro pequeno
<a href="#">171E2N.T.D.0005</a>	regulador de pressão proporcional
<a href="#">8245235M2</a>	Válvula
<a href="#">73E2N.T.D.0009</a>	Regulador de pressão proporcional
<a href="#">771/V.32.11.1C</a>	Válvula de vácuo
<a href="#">858/2.52.3.5.M2</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">2445.62.44.35.02</a>	válvula direcional
<a href="#">1011.52.3.9.M3R</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">0PXD429.C</a>	
<a href="#">RG858/0006</a>	Conjunto de juntas
<a href="#">T172BVL</a>	Válvula de corte Airplus tamanho 2 G3/8
<a href="#">T172BPA</a>	Airplus G3/8 Tamanho 2
<a href="#">T173BEMBDS</a>	Regulador de filtro
<a href="#">MB57</a>	solenóide
<a href="#">5300.F15.00.03</a>	Plugue Reto Sub-D
<a href="#">PNM0279</a>	Adaptador para reguladores de pressão proporcionais
<a href="#">PNM0284</a>	Adaptador para reguladores de pressão proporcionais
<a href="#">8884.52.00.39.F05 (24V/DC)</a>	Válvula ECO 22 de 5/2 vias
<a href="#">RK1390/0005</a>	Kit de reparo 1390 (91) .80.0.01
<a href="#">RG1390/0005</a>	kit de vedação
<a href="#">412/1.52.0.0.S5</a>	
<a href="#">771/V.32.0.1.A.M1</a>	Válvula de vácuo
<a href="#">0PIF338</a>	regulador de pressão
<a href="#">MRS.U</a>	Sensor miniatura
<a href="#">104.53.32.6.28.1.L</a>	Chave pneumática
<a href="#">17100.125.NR</a>	Tradutor de pressão
<a href="#">1480.110.A.D.0</a>	cilindro hidropneumático
<a href="#">1319.40.320.01</a>	rolos
<a href="#">173S2B.0007</a>	Regulador de pressão de precisão G 1/2
<a href="#">414/2.32.0.1.M2</a>	Válvula direcional 3/2
<a href="#">P173BDCV</a>	Separadores de ar e óleo
<a href="#">468/1.52.0.1.M2</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">514/N.32.0.1.M2</a>	válvula direcional

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">228.53.32.99</a>	válvula direcional
<a href="#">1260.32.10.M</a>	cilindro pequeno
<a href="#">PXF 1352-50-C-D</a>	cilindro compacto
<a href="#">PXF 1352-60-C-D</a>	cilindro compacto
<a href="#">PXF 1352-80-C-D</a>	cilindro compacto
<a href="#">2435.52.00.35.12</a>	
<a href="#">RK1383/0003</a>	Pistão completo
<a href="#">1501.50.100</a>	Cilindro Curto
<a href="#">1501.32.60</a>	Cilindro Curto
<a href="#">1504.50.5</a>	Cilindro Curto
<a href="#">1301.50.13/1F</a>	forquilha
<a href="#">858/4.52.3.6.M2</a>	válvula direcional
<a href="#">AF.E.250.104</a>	
<a href="#">0FDT252</a>	Cilindro miniatura de curso curto
<a href="#">1303-1304-1305.63.0.01</a>	
<a href="#">224.32.11.1</a>	válvula direcional
<a href="#">C1D225BG1A01</a>	Chave inglesa Kraft automática
<a href="#">LED RS.UA</a>	Sensor magnético
<a href="#">T488.52.0.1E.M2</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">T488.52.0.0.M2</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">T488.52.0.1.M2</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">17304B.B.D.S</a>	Regulador de filtro
<a href="#">171S2B.0004</a>	Regulador de pressão de precisão G 1/4
<a href="#">104.32.0.1.LC</a>	Válvula direcional 3/2
<a href="#">PVA.B.DE.N.T.D.F</a>	Válvula multimídia de 2/2 vias G 3/4
<a href="#">RS.DCC1</a>	Sensor magnético
<a href="#">228.32.6.13/1</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">6.09.14.UN</a>	retrocesso
<a href="#">1281.32.125.AM</a>	cilindro pequeno
<a href="#">1281.32.200.AM</a>	cilindro pequeno
<a href="#">828.53.31.1.8</a>	Válvula de 5/3 vias
<a href="#">1562.32.80.01.1</a>	cilindro compacto
<a href="#">414/6.52.0.12.M2/L</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">858/2.52.1.6</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">2435.52.00.18</a>	
<a href="#">RG414/0002</a>	
<a href="#">RS.UA/1L</a>	Sensor magnético
<a href="#">X5T4.52.00.35.M2</a>	
<a href="#">1581.20.30.02.1</a>	Cilindro compacto "EUROPE "
<a href="#">6100.25.20.B</a>	cilindro compacto
<a href="#">1319.50.500.01</a>	Cilindro - ISO 6431 VDMA 24562
<a href="#">1319.40.30.01</a>	Cilindro - ISO 6431 VDMA 24562
<a href="#">1501.40.15</a>	Cilindro Curto

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">1581.25.30.02.1</a>	Cilindro compacto "EUROPE "
<a href="#">1581.25.30.01.1</a>	Cilindro compacto "EUROPE "
<a href="#">1511.50.100</a>	Cilindro Curto
<a href="#">1319.80.500.01.B</a>	rolos
<a href="#">1011.53.31.3.5.M3R</a>	Válvula direcional 5/3
<a href="#">805.52.11.11</a>	Válvula de 5/2 vias M 5
<a href="#">1511.32.25</a>	Cilindro Curto
<a href="#">2415.52.00.36.15</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">2306.52.00.35.02 C6</a>	VÁLVULA
<a href="#">2308.52.00.36.02 B8</a>	VÁLVULA
<a href="#">2308.52.00.35.02 C8</a>	VÁLVULA
<a href="#">N331.R0A (24V/DC)</a>	Válvula
<a href="#">1515.50.15.20</a>	Cilindro de tempo curto tandem
<a href="#">173E2N.C.D.0009</a>	Reguladores de pressão proporcionais
<a href="#">RG1605/0004</a>	Conjunto de juntas
<a href="#">RK1605/0004</a>	cabeça do cilindro
<a href="#">2411.52.00.39.12 (24V/DC) (D45519312)</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">RG1383/0005</a>	Conjunto de juntas
<a href="#">2431.52.00.39.06 (110V/AC)</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">1319.80.100.01</a>	cilindro
<a href="#">2541.52.00.35.02</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">2540.02.37P</a>	Placa de base de entrada
<a href="#">2540.03.00</a>	Placa base de entrada
<a href="#">T500618U</a>	válvula de corte
<a href="#">2540.12.37P</a>	Placa base de entrada
<a href="#">2541.52.00.36.02</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">171E2NTD.0006A</a>	Reguladores de pressão proporcionais
<a href="#">RKT1703A/104 (T173BDCV)</a>	Recipiente com proteção e dreno de condensado semiautomático
<a href="#">RS/1703/261</a>	Elemento filtro
<a href="#">T173BFA</a>	Recipiente com proteção e dreno de condensado semiautomático
<a href="#">MRS.UAP</a>	Sensor miniatura
<a href="#">2415.52.00.39.02</a>	Válvula direcional 5/2
<a href="#">2306.62.44.35.02</a>	Válvula direcional 2x3/2
<a href="#">T288.32.9 1/2</a>	Válvula direcional 3/2
<a href="#">1386.63.150.01</a>	cilindro ECOPLUS-T
<a href="#">RG1380/0005</a>	Kit de juntas
<a href="#">MB 66</a>	solenóide
<a href="#">1400.40.200.03.06</a>	cilindro de freio a óleo
<a href="#">1280.32.30.M</a>	cilindro pequeno
<a href="#">T173BRD</a>	regulador de pressão
<a href="#">1280.10.15.M</a>	cilindro pequeno
<a href="#">900.18.1-1</a>	Pressostato P/E
<a href="#">484.52.0.1.M11</a>	Válvula ECO 5/2 vias

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">1319.32.75.01</a>	cilindros
<a href="#">Repair kit for G1021001-1 (G1021001/2)</a>	kit de reparo
<a href="#">1387.80.200.01</a>	cilindro ECOPLUS
<a href="#">RKT1703A/104</a>	Recipiente com proteção e drenagem de condensação semiautomática
<a href="#">SPLR-06</a>	Supressor
<a href="#">N338.0A (3/2 NC)</a>	
<a href="#">1396.32.200.01</a>	
<a href="#">1396.32.100.01</a>	
<a href="#">1396.63.75.01</a>	
<a href="#">1280.25.50.MX</a>	cilindro pequeno
<a href="#">2615.52.00.39.08</a>	Válvula solenóide
<a href="#">1500.U</a>	sensor magnético
<a href="#">105.32.7.1/1</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">1260.32.150</a>	cilindro pequeno
<a href="#">228.52.10</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">MD57</a>	solenóide
<a href="#">1390.40.300.01</a>	
<a href="#">1605.40.950.01M</a>	Rolo sem hastes
<a href="#">1390.40.250.01</a>	
<a href="#">1605.40.2500.02M</a>	Cilindro sem haste
<a href="#">1390.40.600.01</a>	
<a href="#">RG1319/0011</a>	conjunto de juntas
<a href="#">488/1.52.0.1.D5 (0001344195B)</a>	Válvula
<a href="#">464/1.52.0.1.m2</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">MB5 (Coil)</a>	Solenóide
<a href="#">0PXM386.C</a>	
<a href="#">1605.32.660.01.M</a>	Rolo sem hastes
<a href="#">RK428/0008</a>	conjunto de peças de desgaste
<a href="#">RS/1702/13</a>	Elemento filtrante de 20 mm
<a href="#">17103A.P</a>	
<a href="#">T228.32.11.11</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">MB24</a>	Bobina solenóide para válvula piloto
<a href="#">8884.53.31.35.F00</a>	válvula
<a href="#">G1018971</a>	cilindro de pressão
<a href="#">M042-12-20</a>	
<a href="#">0PGL187</a>	
<a href="#">2415.53.32.35.18</a>	Válvula de 5/3 vias
<a href="#">212.53.31.9</a>	Válvula de 5/3 vias
<a href="#">T221018</a>	Montagem com braçadeira giratória
<a href="#">T221018K</a>	
<a href="#">RKT1703/238</a>	cartucho separador de óleo
<a href="#">RK1200/0512</a>	suprimentos
<a href="#">RK1396/0012</a>	kit de reparo



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">RK1560/0036</a>	kit de reparo
<a href="#">T488.52.0.1.M57 (110V/50-60 Hz)</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">774.32.0.1C.M2</a>	Válvula de assento de 3/2 vias
<a href="#">1580.U</a>	sensor em miniatura
<a href="#">1260.40.600.A</a>	
<a href="#">2431.52.00.35.0 (701500084/00)</a>	Válvula direcional
<a href="#">1581.32.0030.05.1</a>	CILINDRO, PNEUMAX (BD2A2-11)
<a href="#">2546.01B</a>	placa de base intermediária
<a href="#">2541.53.31.35.02</a>	Válvula de 5/3 vias
<a href="#">8884.32.C.39.F05 (24V/DC)</a>	
<a href="#">N338.R0E-8 (24V/DC, 1W)</a>	
<a href="#">17304B.B.C.S</a>	regulador de filtro
<a href="#">96309.70. ( 1261.40.70)</a>	cilindro pequeno ISO 6432
<a href="#">468.52.0.1.M2</a>	
<a href="#">MB 17</a>	solenóide
<a href="#">1260.25.200</a>	cilindro pequeno
<a href="#">771/V.32.0.1C.M2</a>	Válvula de vácuo de 3/2 vias
<a href="#">2431.52.00.35.18</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">2400.04.10</a>	Módulo de alimentação elétrica
<a href="#">2304.62.44.35.02</a>	Válvula ENOVA de 2x3/2 vias
<a href="#">TB010414</a>	plugue - montagem plana
<a href="#">TB011014</a>	plugue - encaixe reto
<a href="#">2435.52.00.39.88</a>	Válvula direcional
<a href="#">N172BVEB2</a>	
<a href="#">RG1319/0013</a>	Conjunto de juntas para 1321.100.0.01
<a href="#">305F1038</a>	
<a href="#">4061014</a>	Encaixe
<a href="#">X1551.100.80.02.1</a>	Cilindros compactos europeus
<a href="#">818.52.0.12.02</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">484.32.0.1.M11</a>	Válvula ECO de 3/2 vias
<a href="#">6310.16.D</a>	pinças
<a href="#">2420A1063</a>	cilindros compactos
<a href="#">900.52.5</a>	
<a href="#">17109A.C</a>	regulador de pressão
<a href="#">1397.63.125.01</a>	cilindro ECOPLUS-M
<a href="#">1320.63.200.GLB</a>	unidade guia de rolos
<a href="#">6.09.14.U</a>	válvula de retenção
<a href="#">900.52.5C</a>	bloco de controle
<a href="#">828.52.1.8</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">1011.52.3.9.M4R</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">1012.52.3.9.M4R</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">778.32.11.1C</a>	Válvula de gatilho de 3/2 vias
<a href="#">RS.DC</a>	Sensor magnético

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">OPXM602.1970</a>	PISTÃO ESPECIAL.
<a href="#">428.32.0.12.S24</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">T773.32.11.1 - 3/4"</a>	Válvula de gatilho de 3/2 vias
<a href="#">0PXM602-1970</a>	CILINDRO DE CABO ESPECIAL
<a href="#">1319.63.25.01</a>	CILINDRO
<a href="#">1501.32.15</a>	Cilindros de curso curto
<a href="#">1511.100.40</a>	Cilindros de curso curto
<a href="#">SS174AVBR2</a>	Amplificador de streaming de áudio
<a href="#">T424.52.0.1.E.B09</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">RGPGL107A/0001</a>	conjunto de juntas
<a href="#">0PGL107.A-0100</a>	Cilindros especiais
<a href="#">104.NC</a>	aro
<a href="#">2411.52.00.35.02 (24V/DC)</a>	
<a href="#">1260.50.110</a>	Cilindro pequeno ISO 6432
<a href="#">132004032F</a>	
<a href="#">132008032F</a>	
<a href="#">1605.25.2150.01.MH</a>	cilindro desossado
<a href="#">BOBX024CC</a>	bobina
<a href="#">551.1F1.D8,M1.XX</a>	Tecno FUN Stop Ventil + Drosselventil
<a href="#">1260.20.300 M</a>	cilindro pequeno
<a href="#">SMPA11111WZ</a>	terminal de válvulas
<a href="#">1511.32.30</a>	Cilindros de curso curto
<a href="#">1260.50.75</a>	cilindro pequeno
<a href="#">1281.20.100</a>	cilindros redondos
<a href="#">1400.40.100.03.2</a>	cilindro de freio a óleo
<a href="#">532532T</a>	
<a href="#">722.32.0.1C.M2</a>	Válvula de gatilho eletropneumática 1/2"
<a href="#">17330.B</a>	Válvula de parada de 3/2 vias
<a href="#">MCH2</a>	Plugue reto com cabo
<a href="#">900.18.4</a>	Válvula de retardo de tempo
<a href="#">15161000020M</a>	tandem spinta setli comuni
<a href="#">PXG.1319.63.100.01</a>	cilindro de tubo de perfil,
<a href="#">2431.52.00.39.19 (24V/DC)</a>	válvula de controle direcional
<a href="#">1319-1320.63.0.01</a>	
<a href="#">1321.50.160.01</a>	cilindros
<a href="#">1280.32.25.AM</a>	cilindro pequeno
<a href="#">0PGL107.A-0100 / H100C00103</a>	
<a href="#">2530.03.00</a>	placa de base de entrada
<a href="#">2530.01M</a>	BASE MODULAR OPTYMA MONOST.
<a href="#">2530.01B</a>	BASE MODULAR OPTYMA BISTAB.
<a href="#">2530-12-37P</a>	TERMIN.SIN OPTYMA AUTOALIM. 37 PPP
<a href="#">MB67</a>	solenóide
<a href="#">1580.U-5</a>	Sensor

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">T424.52.0.1.B56</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">T424.52.0.1.B09</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">6900.E</a>	amortecedor hidráulico
<a href="#">PN07509.125</a>	
<a href="#">7300037100</a>	
<a href="#">1320.63.50.MP</a>	cilindro de tubo de perfil
<a href="#">17109B.D</a>	regulador de pressão
<a href="#">1260.16.0050</a>	
<a href="#">C3</a>	plugue de ângulo reto
<a href="#">412/1.53.31.0.0</a>	
<a href="#">424/1.52.0.12</a>	
<a href="#">1511.40.10</a>	Cilindros de curso curto
<a href="#">2431.62.44.35.88</a>	Válvula 2x3/2 vias
<a href="#">2241.62.44.35.02</a>	Válvula 2x3/2 vias
<a href="#">1262.32.0100.A</a>	cilindro
<a href="#">4643201M2</a>	Válvula solenóide pneumática
<a href="#">MR-00007001.2</a>	solenóide
<a href="#">MR-00007001.1 007119</a>	solenóide duplo
<a href="#">G1021112070</a>	
<a href="#">2431.52.00.39.36</a>	Distribuidor pneumático
<a href="#">228.32.1.1</a>	
<a href="#">224.52.9/2</a>	
<a href="#">1390.63.200.0</a>	cilindros
<a href="#">28.32.6.28</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">17112B.C</a>	regulador de pressão de precisão
<a href="#">6.09.14.BN</a>	Bloqueio da válvula de retalho/fechamento em ambos os lados
<a href="#">N338.R0E-8</a>	Válvula, Pneumax
<a href="#">MB7</a>	Bobina,
<a href="#">M2</a>	Válvula
<a href="#">RS.UC</a>	sensor magnético
<a href="#">0PXB310.150.E</a>	cilindros
<a href="#">6.01.12N</a>	válvula de retenção do acelerador
<a href="#">RS.UACH1/1L</a>	sensor magnético
<a href="#">1260.20.0030.M</a>	Cilindro, Pneumax
<a href="#">N321.0B (24V/DC)</a>	Válvula de 2/2 vias
<a href="#">1321.40.200.01</a>	cilindros
<a href="#">TB281038</a>	válvula de retenção do acelerador plug-in, ar de alimentação
<a href="#">228.52.0.1</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">17301B.B</a>	filtra
<a href="#">T172BEMAC</a>	Regulador de filtro Airplus
<a href="#">1319.40.125.01</a>	cilindros
<a href="#">6.04.18/1</a>	válvula
<a href="#">T773/VS.32.0.1.MP</a>	Válvula

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">RK1605/0013</a>	trenó completo
<a href="#">RS/1640/113</a>	tobogã
<a href="#">1280-16-100M</a>	
<a href="#">1501.20.5</a>	cilindro pneumático
<a href="#">G1018224SC</a>	Válvula multimídia de 2/2 vias
<a href="#">MRS.U-PVC</a>	Sensor, Pneumax
<a href="#">2740.03.00</a>	
<a href="#">2740.01M</a>	
<a href="#">2741.52.00.39.62</a>	
<a href="#">V2700-OPXV1034</a>	
<a href="#">2740.02.25P</a>	
<a href="#">17109A.B</a>	
<a href="#">1319.50.180.01</a>	Cilindro de tubo de perfil ISO 15552
<a href="#">1319.40.400.01</a>	Cilindro de tubo per
<a href="#">551.161.D6.D6.XX</a>	Válvula de ventilação rápida
<a href="#">17104B.B.D.P</a>	
<a href="#">105.32.6.1/3</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">2635.53.31.35.02 (24V/DC)</a>	Válvula de 5/3 vias
<a href="#">2635.53.31.35.12</a>	Válvula de 5/3 vias
<a href="#">2635.52.00.26.02</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">2635.52.00.39.02 (24V/DC)</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">2635.52.00.29.02 (24V/DC)</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">0PGL161.2 / 431.52.00.36.15</a>	válvula solenóide especial
<a href="#">305.11.00</a>	soquete
<a href="#">2435.53.32.35.05</a>	VÁLVULA
<a href="#">17304B.A.C</a>	regulador de filtro
<a href="#">1320.32.920.01 ( 2420A0268 )</a>	cilindros
<a href="#">858/4.53.31.3.5.M2</a>	Válvula de 5/3 vias
<a href="#">T488.52.0.0E.M5</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">6430A0084</a>	CILINDRO
<a href="#">T173BPA</a>	Bloco distribuidor Airplus
<a href="#">104.52.6.30.P</a>	
<a href="#">1011.52.3.5.M3R</a>	VÁLVULA SOLENÓIDE 5/2
<a href="#">1011.52.3.5.MP3</a>	ELECTRO VALVULA
<a href="#">2411.52.00.39.02</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">808.32.0.1.02</a>	
<a href="#">315.11.01L</a>	
<a href="#">010814-5</a>	
<a href="#">1580.HAN</a>	sensor em miniatura
<a href="#">224.53.31.9.1/1</a>	Válvula de 5/3 vias
<a href="#">1503.40.15</a>	cilindro de curso curto
<a href="#">T173X</a>	Kit de montagem
<a href="#">2431.62.44.35.12</a>	Válvula direcional

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">2531.53.31.35.02 (24V/DC)</a>	Válvula de 5/3 vias
<a href="#">RG1319/0016</a>	kit de vedação
<a href="#">MHS.P.02A</a>	.
<a href="#">17301B.A</a>	
<a href="#">F3206BV25</a>	Válvula multimídia de 2/2 vias sem bobina solenóide
<a href="#">MG58</a>	bobina magnética
<a href="#">G1020345</a>	cilindro redondo
<a href="#">774.32.11.1C</a>	Válvula de assento de 3/2 vias
<a href="#">224 32 9 1/1</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">MC5-2</a>	bobina magnética
<a href="#">808.52.11.1</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">T488.52.11.1</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">1319.32.500.01</a>	cilindros
<a href="#">1511.50.15</a>	cilindro de curso curto
<a href="#">T172BEMBL</a>	regulador de pressão do filtro
<a href="#">T488.32.0.1.M2</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">231652003902</a>	
<a href="#">C9660116218</a>	Cilindro ECOPLUS-M
<a href="#">2530.03.25P</a>	TERMI.DESTRO OPTYMA 25 POLOS PNP
<a href="#">2530.08F</a>	MÓDULO DE 8 ENTRADAS E SAÍDAS PARA OPTYMA 32F
<a href="#">2531.62.44.35.02 (24V/DC)</a>	Válvula de 2x3/2 vias
<a href="#">1540.50.100.01.1</a>	cilindros
<a href="#">1319.80.130.01</a>	cilindro de tubo de perfil
<a href="#">T488.06</a>	placa de base
<a href="#">SPL14</a>	supressor
<a href="#">1714B</a>	interruptor de pressão
<a href="#">T172BEMBC</a>	regulador de filtro
<a href="#">T172BPP</a>	bloco distribuidor
<a href="#">T1714B</a>	interruptor de pressão
<a href="#">2431.52.00.39.05</a>	Válvula direcional
<a href="#">1320.B</a>	Suporte de sensor magnético
<a href="#">1320.C</a>	Suporte de sensor magnético
<a href="#">17402NB.D</a>	Regulador de pressão
<a href="#">1463.150.D.F.F.</a>	Cilindro hidropneumático
<a href="#">0LTM103</a>	Válvula direcional
<a href="#">228.52.3.3R</a>	válvula de alavanca de rolo
<a href="#">0PGL130.4</a>	Válvula miniatura de 3/2 vias
<a href="#">PXG.1319.40.300.01</a>	cilindro de tubo de perfil
<a href="#">OPGL187</a>	válvula
<a href="#">1386.32.250.01</a>	cilindros
<a href="#">T17250</a>	Suporte de montagem Airplus
<a href="#">1230.20.20</a>	
<a href="#">2415.52.00.19</a>	Válvula de 5/2 vias

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">17002B.D</a>	regulador de pressão
<a href="#">1511.25.50</a>	cilindro de curso curto
<a href="#">RS8.UA</a>	Sensor magnético
<a href="#">RG1580/0007</a>	Kit de vedação
<a href="#">MB10</a>	bobina magnética
<a href="#">1396.80.100.01.</a>	Cilindro ECOPLUS-M - ISO 15552
<a href="#">T173BEPADSC</a>	Regulador de filtro Airplus
<a href="#">17301B.B.S</a>	filtra
<a href="#">RKT1703A/124</a>	recipientes
<a href="#">1321.63.100.100.E</a>	Cilindro em tandem
<a href="#">1280.20.50.M</a>	cilindro pequeno
<a href="#">6425A00232</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">2435.52.00.39.18</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">1319.32.180.01</a>	cilindros
<a href="#">17210.M2</a>	Válvula de partida
<a href="#">771.32.0.1C.M2</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">2541.62.55.35.02</a>	Válvula de 2x3/2 vias
<a href="#">P174BEED</a>	Regulador de filtro Airplus
<a href="#">8880.52.00.39.F05</a>	válvula
<a href="#">RG1011/0002</a>	
<a href="#">0PXB692.B</a>	
<a href="#">2306.52.00.39.02 A6</a>	Válvula eletrosolenóide
<a href="#">2304.52.00.39.02 A4</a>	Válvula eletrosolenóide
<a href="#">PXG.1319.50.220.01</a>	PISTÃO
<a href="#">1386.63.100.01</a>	cilindros
<a href="#">PXG.1387.80.350.01</a>	cilindro de tubo de perfil
<a href="#">1501.50.50</a>	cilindro de curso curto
<a href="#">228.53.32.9.1/2</a>	
<a href="#">1260.40.30</a>	cilindro pequeno
<a href="#">17004B.B.D.P</a>	regulador de filtro
<a href="#">RS/1702/226-08</a>	Elemento operacional
<a href="#">T488.52.0.0.M5 (24V/DC)</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">1511.50.20</a>	cilindro de curso curto
<a href="#">PXG.1319.100.150.01</a>	CILINDRO PNEUMÁTICO
<a href="#">1301.50.13F</a>	Gabelkopf
<a href="#">1319.63.250.01</a>	cilindros
<a href="#">1260.32.140.ME</a>	cilindro pequeno
<a href="#">RK214/0016</a>	
<a href="#">551.2F1.D8.M2.XX</a>	Válvula de retenção de 90°
<a href="#">17109B.A.SMF</a>	regulador de pressão
<a href="#">17104B.B.C.P</a>	regulador de filtro
<a href="#">17109A.D</a>	regulador de pressão
<a href="#">228.52.55/2</a>	Válvula de 5/2 vias

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">MI56</a>	bobina magnética
<a href="#">MHS.P</a>	Sensor em miniatura
<a href="#">GB.0696/11-10K</a>	válvula
<a href="#">17304A.B.D</a>	regulador de filtro
<a href="#">228.32.5/2</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">1581.32.35.01.1</a>	cilindro compacto
<a href="#">104.32.6.25.LC</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">1581.32.25.01.1</a>	cilindro compacto
<a href="#">1390.160.250.01</a>	cilindro de tubo perfilado
<a href="#">1304.125.09F</a>	flange de garfo
<a href="#">1319.32.160.01</a>	cilindro
<a href="#">T228.32.0.1</a>	Válvula direcional
<a href="#">412/2.53.31.0.0.M2</a>	
<a href="#">N331.1A (24V/DC)</a>	
<a href="#">RG1300/0003</a>	
<a href="#">1282.25.211</a>	cilindro pequeno
<a href="#">1260.10.40</a>	cilindro pequeno ISO 6432
<a href="#">1511.50.30</a>	cilindro de curso curto
<a href="#">1605.40.400.01.MG</a>	cilindro sem haste
<a href="#">2420A1788 (1282.25.211)</a>	Cilindro de design especial
<a href="#">T773/V.32.0.1.MP</a>	válvula de vácuo
<a href="#">2311.03P</a>	Placa de extremidade esquerda
<a href="#">211.32.11.11</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">1605.25.500.01.MH</a>	cilindro sem haste
<a href="#">1319.50.1500.01</a>	cilindro
<a href="#">T514.52.00.39.C09</a>	
<a href="#">PXG.1386.50.150.01</a>	
<a href="#">PXG.1396.100.1000.01</a>	
<a href="#">RG771/0001</a>	
<a href="#">RG1700/0026</a>	kit de vedação
<a href="#">1280.20.100.M</a>	
<a href="#">1319.40.0150.01</a>	
<a href="#">S56/1</a>	
<a href="#">SC08-G01</a>	encaixe de verificação do acelerador
<a href="#">1396.32.800.01</a>	cilindro de tubo de perfil
<a href="#">2415.52.00.39.02 ( 2304A0215 )</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">1605.25.0350.01.M</a>	cilindro sem haste
<a href="#">11390 (27131700)</a>	
<a href="#">1386.50.0200.01</a>	Cilindro ECOPLUS-T - ISO 15552
<a href="#">RG1605/0001</a>	
<a href="#">RG1380/0003</a>	conjunto de juntas para 138 _50.0.01
<a href="#">1396.50.150.01</a>	Cilindro ECOPLUS-M - ISO 15552
<a href="#">1501.50.20</a>	cilindro de curso curto



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">1280.32.400.AMT</a>	
<a href="#">315.11.00</a>	soquete
<a href="#">2241.52.00.35.02</a>	Válvula
<a href="#">8880.52.00.39.F00</a>	Válvula ECO 22 de 5/2 vias
<a href="#">228.52.9/2</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">T488.52.0.1.M57</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">0PXB922</a>	cilindro
<a href="#">OPXB692.B</a>	
<a href="#">1390.160.0050.01</a>	
<a href="#">OPXB922</a>	
<a href="#">1112.52.3.5.12P</a>	
<a href="#">OPXB693</a>	Válvula
<a href="#">17204B.B.C.S</a>	regulador de filtro
<a href="#">488.52.0.1.M2</a>	Válvula ECO de 5/2 vias
<a href="#">6.01.18/5</a>	Válvula de aceleração fina
<a href="#">10718</a>	bujão de parafuso
<a href="#">KP25P-03-F3</a>	pressostato
<a href="#">104.6.27</a>	Interruptor
<a href="#">SS172AEAC</a>	REGULADOR, FILTRO
<a href="#">T228.53.32.9.1/2</a>	VÁLVULA
<a href="#">2435.53.31.35.12 (24V/DC)</a>	
<a href="#">551.131.00.00.XX</a>	válvula de retenção
<a href="#">551KD8</a>	
<a href="#">PVA.B.SA.N.T.E.N</a>	
<a href="#">MDPT40.2RA</a>	Transdutor de pressão
<a href="#">1396.32.350.01</a>	
<a href="#">1561.32.25.04.1</a>	
<a href="#">1260.25.160.MA</a>	
<a href="#">1581.25.120.02.1</a>	
<a href="#">1396.32.125.01</a>	
<a href="#">1319.63.285.01</a>	
<a href="#">17401B.B</a>	filtra
<a href="#">1260.25.30.M</a>	Cilindro pequeno ISO 6432
<a href="#">T514.52.00.39.B58</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">RKT1703A/147</a>	recipientes
<a href="#">1319.125.55.01</a>	cilindros
<a href="#">1319.80.150.01</a>	cilindros
<a href="#">RS/1702/42</a>	
<a href="#">RS/1702/47</a>	
<a href="#">1308.125.254.01A</a>	cilindro - ISO
<a href="#">1400.63.254.03.04</a>	cilindro de freio a
<a href="#">1280.25.50.AM</a>	cilindro pequeno
<a href="#">PG1A301EC10000</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">6.07.38</a>	Válvula de retenção
<a href="#">514/N.52.0.1.M2</a>	
<a href="#">0001508113F</a>	
<a href="#">PVA.B.DE.N.T.B.V</a>	
<a href="#">RG805/0002</a>	kit de vedação
<a href="#">PN16182.110</a>	
<a href="#">T514.52.00.35.B58</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">104.6.22/2</a>	
<a href="#">RK/F3107V001</a>	
<a href="#">RK/F3107V002</a>	
<a href="#">228.32.6.23/1 red</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">1388.63.200.01</a>	
<a href="#">228.32.6.23/2 black</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">228.32.6.23/3 green</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">228.32.6.23/4 yellow</a>	Válvula de 3/2 vias
<a href="#">PRS6E0855-1400</a>	cilindros
<a href="#">1308.125.450.01A</a>	
<a href="#">RG1200/0504</a>	kit
<a href="#">RG105/0001</a>	Kit de vedação - válvula 105.32-52
<a href="#">1321.80.251.01</a>	cilindros
<a href="#">T173BEPADSCN</a>	
<a href="#">171E2N.T.F.0005</a>	regulador de pressão proporcional
<a href="#">171E2N.C.F.0005</a>	regulador de pressão proporcional
<a href="#">MB11(24V 3.8W)</a>	
<a href="#">T228.32.2.1</a>	Válvula direcional
<a href="#">6100.32.25.C</a>	
<a href="#">1541.63.25.02.4</a>	
<a href="#">105.52.11.12</a>	
<a href="#">C1P40EG1A03</a>	
<a href="#">828.53.31.3.5.M2/9</a>	
<a href="#">17310.M2</a>	Válvula
<a href="#">2311.05P</a>	Placa final
<a href="#">2241.53.31.35.02</a>	
<a href="#">2141.52.00.36.02</a>	Válvula direcional
<a href="#">6400.200.R</a>	acionamento rotativo de pistão duplo
<a href="#">N171BRMD</a>	Regulador de pressão Airplus
<a href="#">0PXB500.1.B</a>	
<a href="#">1511.25.80</a>	cilindro
<a href="#">228.52.2.1/2</a>	
<a href="#">17202B.C</a>	
<a href="#">1540.40.15.01.1</a>	Cilindro compacto ISO 21287
<a href="#">1511.20.20</a>	cilindro de curso curto
<a href="#">2411.52.00.35.02 (24V/DC) (1942310129 )</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">1561.40.55.08.1 ( 1881310873 )</a>	cilindro compacto
<a href="#">1319.80.250.01</a>	
<a href="#">RS8.UA/1L</a>	sensor magnético
<a href="#">RS.UAC2</a>	sensor magnético
<a href="#">1390.50.50.01</a>	cilindro pneumático
<a href="#">2530.02.25P</a>	Placa de extremidade esquerda do pino (piloto de saída)
<a href="#">1550.50.150.01.1</a>	cilindro
<a href="#">1332.63.270.01</a>	
<a href="#">RG1319/0010</a>	
<a href="#">RG1319/0040</a>	
<a href="#">228.52.5/2</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">2431.52.00.35.05</a>	
<a href="#">T228.52.8/2</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">468/1.32.0.0.M2</a>	eletroválvulas
<a href="#">1319.63.1000.01</a>	CILINDRO
<a href="#">2631.52.00.35.08</a>	ELETROVÁLVULA, PNEUMAX
<a href="#">2431.52.00.39.18</a>	ELETROVÁLVULA, PNEUMAX
<a href="#">T488.52.0.0E.M11 (24V/DC-3,8W)</a>	Válvula de 5/2 vias
<a href="#">999180300000702</a>	Interruptor e plástico branco