



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. İhlamur Bul. Ağaoğlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA,PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREŞTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Pneumax

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 |
|--|--|
| <u>0790320608D (0MRB310)</u> | poignée |
| <u>104.32.6.30.LC</u> | Vanne 3/2 voies |
| <u>1260.25.100.M</u> | Cylindres |
| <u>12604070MAX</u> | MICROCYLINDRES |
| <u>1260.50.0100</u> | Petit cylindre |
| <u>1280.32.F</u> | |
| <u>1320.50.100.01</u> | cylindres |
| <u>1320.50.50.01</u> | cylindres |
| <u>1320.80.200.01</u> | cylindres |
| <u>1321.50.100.01.X</u> | |
| <u>1321.50.160.01X</u> | Zylinder ISO 15552 - VDMA 24562 |
| <u>1385.50.50.02</u> | |
| <u>1500.DC.5M</u> | Capteur magnétique |
| <u>1501.40.10</u> | cylindre à course courte |
| <u>1501.40.60</u> | Courte course |
| <u>1502.20.10</u> | Cylindre courte course |
| <u>1511.32.100</u> | vérin à course courte |
| <u>1511.32.150</u> | vérin à course courte |
| <u>171E2N.C.D.0009A</u> | régulateur de pression proportionnel |
| <u>17204.B.B.C</u> | régulateur de filtre |
| <u>1763.80.NR</u> | traducteur de pression |
| <u>214/2.52.55/2</u> | Valve à levier 5/2 |
| <u>PN06136.220</u> | PNEUMATIC CYLINDER-Q50-MAGNETIC-CORSA/STROKE |
| <u>228.52.6.27</u> | Valve 5/2 voies |
| <u>2304.52.00.35.02</u> | |
| <u>2304.52.00.39.02</u> | Souape 5/2 ENOVA |
| <u>412/1.52.0.0.S5 (24V/DC)</u> | 5/2-Wegeventil G 1/2 |
| <u>2306.52.00.35.02</u> | vanne 5/2 voies ENOVA |
| <u>2317.20</u> | joint profilé |
| <u>2420A09984</u> | cylindre rond |
| <u>2431.52.00.35.09 (24V/DC)</u> | 5 / vanne à 2 voies G 1/4 |
| <u>2431.52.00.39.09 (24V/DC)</u> | 5/2-Wegeventil |
| <u>2431.52.00.39.62</u> | Ventil |
| <u>2435.52.00.29.02 (24V/DC)</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>305.11.00.L-24V</u> | prise |
| <u>305.M5 (24V/DC)</u> | Micro-vanne 3/2 voies |

| Produit | Description |
|---|---|
| 395.01 | Base pour vanne électrique |
| 428.32.0.1.S5 | vanne 3/2 voies |
| 468/1.32.0-1NA-M2 | |
| 6425A00951 | vanne 5/2 voies |
| 771.32.0.1.AC.M2 | |
| X772.32.0.1AC.M2 | soupe à clapet directionnelle |
| 824.52.2.9.M2 | 5/2-Wegeventil G 1/4 |
| 858/2.52.3.6.M2 | Soupape |
| 858/2.52.3.9.M2 | |
| 878/2.52.2.9.M2 | 110 était bobine |
| 0PGL104 (H100A00985) | Cylindre rotatif en version spéciale |
| H100C00005 | Cylindre pneumatique |
| 1511.32.0020.XZ | PNEUMATIC CYLINDER, BAR, Ø:32 MAGNETIC , STROKS:20 |
| H100C00165 | Kurzhubzylinder à Sonderausführung Magnetkolben |
| MB57 | Magnetspule |
| N331.0A (24V/DC) | Vanne miniature 3/2 voies |
| N331.8B (24V/DC) | vanne miniature |
| N371.1 | Micro électrovannes pour pneumatiques 3/2 nc 90° 24 |
| N371.3 (24V/DC) | Vanne miniature Ways |
| OPGL161.2 | |
| PN07271 (N371.1) | Vanne miniature 3/2 voies |
| RG1319/0019 | Kit de joints pour 1321.80.0.01 |
| RG1383/0003 | Seal kit for 1383 (84-85) .50.0.01 |
| RK434/0014 | Kit de réparation |
| RS.UA | capteur magnétique |
| RS.UAC1 | capteur magnétique |
| T228.52.11.1 | |
| T228.52.2.1/1 | 5/2 Wegeventil Tecno Ausführung Arbeitsanschluss G 1/8" |
| Art.Nr. 1390.63.60.01 | Cylindre ECOLIGHT |
| Art.Nr. RG1390/0004 | kit d'étanchéité |
| Art.Nr. 1390.63.160.01 | Cylindre ECOLIGHT |
| 858/4.52.3.9.M2 | 5/2-Wegeventil G 1/8 |
| 1262.20.50.M | Petit cylindre |
| 1301.32.13/1F (1320.32.13/1F) | Tête de fourche |
| 6.04.18 | Ou valve |
| RG1319/0002 | |
| 1260.50.100 | |
| 1511.40.15 | Cylindre courte course |
| 1320.40.100.01 | Profilrohrzylinder, doppeltwirkend |
| 1320.125.230.01 | Profilrohrzylinder, doppeltwirkend |
| 1320.80.230.01 | Profil cylindre tubulaire, double effet |
| 0FDT102 | |
| RGR5.20 | Winkel-Steckverschraubung |
| RDR3.20 | Gerad-Steckverschraubung M3, |
| RDR3.30 | Gerad-Steckverschraubung M3, |

| Produit | Description |
|---|-----------------------------------|
| RDR5.20 | Gerad-Steckverschraubung |
| RDR5.30 | Winkel-Steckverschraubung |
| RGR5.30 | Raccord pivotant à angle M5, |
| RGSR5.20 | |
| 900.18.9 | bloc de commande à deux mains |
| MB22 | Magnetspule |
| N371.4 | Wege Miniaturventil |
| N338.0E | Vanne miniature 3/2 voies (15 mm) |
| 2431.53.31.35.09 (24V/DC) | Vanne 5/3 voies |
| 2411.52.00.39.09 (24V/DC) | Vanne directionnelle 5/2 |
| RGSR5.30 | |
| RDSR5.20 | |
| RDSR5.30 | |
| 1260.32.F | Licol |
| PN06472 | PNEUMAX Ventil |
| 1740.50.NR | Transducteur de pression |
| 1561.80.120.01.1 | « EUROPE » Kompaktzylinder |
| 17304B.B.D | Régulateur de filtre |
| 1391.50.50.01 | cylindre |
| 1390.B | Capteur de licou für |
| 1321.80.200.01V | Zylinder ISO 15552 - VDMA 24562 |
| 2435.52.00.36.02 (24V/DC) | Vanne directionnelle 5/2 |
| 228.52.5/1 | 5/2 Wegeventil |
| 488.52.0.1.M58 | 5/2 Wege Eco-ventil |
| 224.53.32.9.1/1 | 5/3 Wegeventil |
| 2431.52.00.35.12 | |
| 2635.53.31.24.02 (24V/DC) | VANNE |
| 412.53.31.0.0.S5 (24V/DC) | Vanne 5/3 voies |
| 484.52.0.12.M11 (24V/DC-3,8W) | Eco-ventil 5/2 Wege |
| 5325.32F | Profibus esclave |
| 2308.52.00.35.02 | Vanne 5/2 voies ENOVA |
| 228.52.4.1 | Vanne 5/2 voies |
| 858/2.53.31.3.5.M2 | Soupape |
| 773.32.0.1C.M2 | Vanne 3/2 voies |
| 0001344531E | soupape PNEUMAX |
| MC5 | solénoïde |
| 1011.52.1.9 | vanne 5/2 voies |
| 2308.52.00.39.02 | vanne de voie |
| 2141.52.00.35.12 | vanne 5/2 voies |
| 2141.52.00.36.12 | Vanne 5/2 voies |
| 2415.53.31.35.05 | vanne 5/3 voies |
| 17304B.B.C | régulateur de pression |
| 17303B | |
| T171BRMC | |
| T171BL | |

| Produit | Description |
|---|--|
| 228.32.0.1 | Vanne 3/2 voies |
| 2541.52.00.39.02 (24V/DC) | Vanne 5/2 voies |
| 773.32.0.1.AC.M2 | vanne 3/2 voies |
| 228.52.8/1 | |
| PN99298.25 | Piston spécial |
| MB11 | Solénoïde |
| 1511.63.40 | Vérin à course courte |
| PN95346 | Cylindre modifié |
| OPGL161.2 | Ventil à Sonderausführung |
| 212/2.32.11.1 | 3/2 Wegeventil |
| 2141.52.00.39.92 | Valve pneumatique |
| 105.32.2.1 | Vanne 3/2 voies |
| 1511.63.50 | Vérins à course courte |
| 2241.52.00.39.02 (24V/DC) | Vanne 5/2 voies OPTYMA32-S |
| 828.53.32.3.5.M2 | Vanne 5/3 voies |
| 828.52.3.9.M2 | Vanne directionnelle 5/2 |
| 2435.52.00.39.82 (24V/DC) | vanne 5/2 voies G 1/8, |
| N338.OE-8 | 3/2 voies - vanne miniature (15 mm) |
| T500814U | vanne d'arrêt |
| 1021.52.3.9.M4R | Vanne 5/2 voies, avec joint en polyuréthane Spring Return solénoïde |
| MB9 | |
| 228.32.2.1/1 | Vanne directionnelle 3/2 |
| 228.32.4.13 | Vanne 3/2 voies |
| 1500.DC | Magnetsensor |
| 228.32.11.12 | SOUPAPE DE COMMANDE PNEUMATIQUE |
| 214/2.52.8/2 | |
| 0PNT241.1 (805.52.0.1.02) | |
| diverse 1281.20.100 | Zylinder |
| 1281.20.200.M | Doublure ISO 6432 « MIR » |
| 1260.32.150.M | petit cylindre |
| 1200.32.03 | Fourche pivotante |
| 105.52.6.40D | Vanne 5/2 voies |
| 772.32.0.1C.M2 = PG2A301EC10000 | Soupape à siège 3/2 voies |
| 2531.52.00.39.02 | électrovanne |
| 5323.22 | Module Profibus DP |
| 1319.40.50.01 | rouleaux |
| 1319.40.80.01 | cylindre à tube profilé |
| 1321.80.100.01 | cylindre à tube profilé |
| 0FDT359.1 | Soupape (pédale) |
| 808.32.11.1 | Vanne 3/2 voies |
| 999180300019662 / 171E2NTD0009 | régulateurs de pression proportionnels |
| 17402 NB.P | Régulateur de pression pneumatique |
| 2435.53.31.35.88 | Vanne 5/3 voies |
| 2435.52.00.35.88 | vanne 5/2 voies G 1/8, FLAT |

| Produit | Description |
|---|---|
| 104.32.0.1.PA | Vanne 3/2 voies |
| 10452622/2L | |
| 104.6.23/2 | |
| 105.32.0.1 | |
| 105.52.0.1 | Vanne 5/2 voies |
| 105.52.2.1 | Vanne directionnelle 5/2 |
| 105.32.2.1/1 | Vanne 3/2 voies |
| 105.52.2.1/1 | vanne de voie |
| N361.1 | Vanne miniature Wege |
| N371.3-VA | |
| 878/2.52.3.6.M2 | |
| 488.52.0.0 M11 | 5/2 Wege Eco-Ventil |
| 900.18/1-4 | Druckschalter P/E |
| RS/OR2125 | |
| RK1701A/022 | |
| RS/1701/7 | |
| RK1701A/013 | |
| 2635.52.00.24.02 (24V/DC) | Vanne 5/2 voies |
| N341.8C (24V/DC) | |
| 17104A.B.D.PS | Filterregler |
| 488.32.0.1.M58 (230V/50-60Hz) | Vanne ECO 3/2 voies |
| N338.R0E | Vanne miniature 3/2 voies |
| 2435.52.00.35.02 (24V/DC) | Vanne directionnelle 5/2 |
| 2308.62.44.35.02 | Vanne 2 x 3/2 voies ENOVA |
| 1071.52.3.5.M2 | |
| 1021.52.3.6.M3R | |
| 414/2.32.0.1.C05-1 | |
| 6303.40.DF | pince angulaire |
| 6303.40.DL | pince angulaire |
| 824.52.1.9 | soupe de façon |
| 214/2.32.55/1 | Vanne 3/2 voies |
| 1605.25.350.01.M | Vérin sans tige à piston |
| 17302B.D | |
| 6301.25D | |
| 828.52.3.6.M2 | Vanne solénoïde |
| 1260.20.200 | Piston |
| 2435.52.00.17 | Distributeur |
| 2435.52.00.19 | Valve 5/2 voies |
| 0ORM100.A (1260.20.50) | Les petits cylindres - ISO 6432, double effet |
| 1260.32.240.M | vérin pneumatique |
| N337.0A (230V/50-60Hz) | Vanne miniature Wege |
| 1280.32.50.AM | |
| 1348.40.150.01 | cylindre à piston carré |
| 17204B.B.D.S | |
| RS/1702/41 | élément filtrant |

| Produit | Description |
|--|--|
| <u>2419A0010</u> | Rundzylinder |
| <u>8884.52.00.39.F00</u> | |
| <u>8884.52.00.35.F00</u> | vanne |
| <u>305.11.00.L-110V</u> | |
| <u>2541.62.44.35.02(24V/DC)</u> | vanne 2x3/2 voies |
| <u>2435.52.00.39.78</u> | vanne |
| <u>1500.U/1</u> | Magnetsensor |
| <u>2431.52.00.39.48</u> | |
| <u>228.53.31.9.1/2</u> | Vanne 5/3 voies |
| <u>1501.32.10</u> | |
| <u>8884.53.31.35.F05 (24V/DC)</u> | Vanne ECO 22 5/3 voies |
| <u>8884.53.32.35.F05</u> | Vanne ECO 22 5/3 voies |
| <u>105.32.6.40C</u> | vanne |
| <u>6.01.18/4</u> | Clapet anti-retour fin |
| <u>1260.10.15 M</u> | |
| <u>T172BEMBCS</u> | Régulateur de filtre Airplus G3/8 taille 2 |
| <u>H100A00065 (1271.25.25) (0PGL122)</u> | |
| <u>1349.40.250.01</u> | |
| <u>1380.40.03F</u> | bride |
| <u>1262.20.15</u> | Kleinzyylinder ISO 6432 |
| <u>S5</u> | Valve |
| <u>214.52.10/1</u> | vanne 5/2 voies |
| <u>0PXB582</u> | Souape pilote |
| <u>224.53.32.9.1/2</u> | Vanne à levier femelle BSPP 1/4 » |
| <u>224.53.31.9.1/2</u> | vanne 5/3 voies |
| <u>878/2.52.3.9.M2</u> | |
| <u>214/2.32.0.1</u> | Vanne 3/2 voies |
| <u>104.52.6.31.P</u> | |
| <u>GN173BJC</u> | |
| <u>2531.52.00.35.02 (24V/DC)</u> | Vanne directionnelle 5/2 |
| <u>N174BEBD</u> | divers |
| <u>858/2.52.1.8</u> | 5/2 Wegeventil |
| <u>Seal kit 234/2.52.11.11</u> | |
| <u>RS.DCNO</u> | capteur magnétique |
| <u>214/2.52.11.11</u> | |
| <u>2435.52.00.39.62</u> | |
| <u>1280.16.25.M</u> | Kleinzyylinder ISO 6432 "MIR" |
| <u>RG858/0003</u> | |
| <u>RK1703A/014</u> | |
| <u>2645.52.00.36.02 (24DC)</u> | |
| <u>MB56</u> | solénoïde |
| <u>PN01532(858/4.52.3.9.M2)</u> | vanne 5/2 voies G 1/8 |
| <u>2415.52.00.35.02</u> | Vanne directionnelle 5/2 |
| <u>19M14.S.10.SS.R0</u> | Einstufiger Vakuumerzeuger |

| Produit | Description |
|---|---|
| 1580.HAP | capteur miniature |
| 6.08.14/4 | Verteiler |
| 6.01.14.N | Clapet anti-retour |
| RK1386/0016 | Kolbendichtung |
| RG1380/0004 | Kit de réparation |
| 1511.32.160.XZ | Kurzhubzylinder |
| 2435.52.00.39.06 | Réinitialisation du ressort électrique |
| 104.32.0.1.PC | vanne 3/2 voies |
| 1511.50.20X | Kurzhubzylinder |
| RG1390/0001 | Dichtungssatz |
| 171S2B.0007 | régulateur de pression de précision G 1/4 |
| OPIF471 | vanne |
| 551.231.D8.M2.XX | VANNE DE BLOCAGE |
| 424/1.32.0.1.S5 | Wegeventil |
| 1501.63.5 | cylindres à course courte |
| RK1500/0006 (1501.63.0) | Kit de cylindre |
| PN97337 (1328.50.70.02) | Cylindre compact |
| RG1319/0012 / 1319-1320.63.0.01 | kit d'étanchéité |
| RS/OR44x2,5 | sceau |
| RS/OR2075 | sceau |
| RS/OR2037 | sceau |
| RS/OR106 | sceau |
| 428.32.0.1 | Vanne 3/2 voies |
| OPLG161.1 | Vanne solénoïde avec bobine |
| 2531.52.00.36.02 (24V/DC) | Électrovanne |
| N173BFA | Filtre Airplus |
| 1581.63.10.07.1 | Cylindre pneumatique |
| 243552003558 | |
| N371.32 | Vanne miniature Way |
| MB58 | solénoïde |
| 305.11.00.L-230V-LED Grün | connecteur |
| 104.53.32.6.30.1.P | Vanne 5/3 voies |
| 824.52.3.9.M2 | Valve directionnelle |
| 60205 | Souape d'échappement rapide |
| 60705 | clapet anti-retour |
| 101M5M5 | TÉTINE CYLINDRIQUE |
| RPXT230406 | PAR INNESTABILE 2 X 4 + 1 X 6 |
| IB230406 | Connecteur Y |
| 105.32.6.2/2 | valve |
| 105.32.6.2/1 | Microvalve |
| 412/2.52.0.1.M2 | Valve à ressort séleñoïde |
| RK228/0078 | Levier pivotant |
| B011212 | raccord |
| B011012 | raccord |
| OPTC001.200.B | Cylindre pneumatique |

| Produit | Description |
|---|--------------------------------------|
| RK1703A/001 | Diaphragme avec ventilation |
| 478/1.32.0.1NA.M2 (normally open) | |
| 478/1.32.0.1NA.M2 (normally closed) | |
| 1321.50.350.01V | cylindre |
| 468/1.32.0.1.M2 | |
| 1013.52.3.6.M3R | vanne de voie |
| H200A00070 | Vanne 5/2 voies |
| 2411.52.00.36.02 (24V/DC) | valve |
| RSPP063003300 | Piston |
| X2411.52.00.35.02 (24V/DC) | |
| XN331.0A | Vanne miniature Way |
| RSPP063064450 | Piston |
| RG1383/0004 | Kit de joints |
| 2445.52.00.39.02 | Vanne 5/2 voies |
| MC57 | Magnéspule |
| 1319.40.200.01 | cylindre |
| RG1319/0023 | kit d'étanchéité |
| RGHOF118B/0001 | Kit d'étanchéité |
| 0HOF118.B | Vérin à course courte |
| 2420A1783, 1261.25.360.AL | Petit cylindre ISO 6432 |
| 1308.63.100.01 | Cylindre pneumatique |
| N341.0A | valve miniature |
| N341.0B | valve miniature |
| 1386.32.160.01 | cylindre |
| 105.32.11.1 | Vanne 3/2 voies |
| 171E2N-T-D-0009A | régulateur de pression proportionnel |
| 17204B.C.D.S | régulateur de filtre |
| 243152003902 | |
| RG1319/0005 | Tamir autre |
| 6.04.05 | OU VALF |
| 305.M1 | Microvanne 3/2 voies |
| 1319.63.190.01 | PNEUMATIQUE |
| 6.07.14 | valve unidirectionnelle |
| 1321.100.325.01 | PNEUMATIQUE |
| 488.52.0.1.M11 (24V/DC-3.8W) | vanne |
| 17220 | PROGRÈS ENTREES |
| RK234/0004 | Kit de réparation 234.52.11.1 |
| 224.52.11.1 | vanne 5/2 voies |
| 1320.63.0300.01 | cylindre à tube profilé |
| X2431.52.00.36.09 | Vanne solénoïde Pneumax |
| RK1013/0001 | |
| RK1383/0011 | Piston complet |
| 1387.80.300.01 | Vérin ECOPLUS-T - ISO 15552 |
| 1387.50.160.01 | CYLINDRE |

| Produit | Description |
|---|--|
| 2435.52.00.39.15 | vanne de voie |
| 1501. 50.0015 | Courte course |
| 333-020E// | kit de réparation |
| 228.52.2.1 | vanne 5/2 voies |
| 6430A0093 (OEM) | |
| 1260.32.100.M.A | petit cylindre |
| 2415.52.00.36.02 | 5/2 Wegeventil |
| 2431.52.00.39.06 | Soupape |
| RG1319/0006 | |
| N371.R16 (24V/DC) | Soupape |
| 779.32.11.1C | Soupape de siège 3/2 voies |
| RG1319/0017 | Kit de joint NBR 50 mm adapté au cylindre 1321 |
| 1021.53.31.3.5.M4R | vanne |
| 1400.63.350.03.06 | |
| 805.52.0.1.02 (24V/DC) | Pneumax Type V 24 DC |
| 1511.40.0050 | VÉRIN, PNEUMATIQUE, ALÉSAGE COMPACT, 40 TEMPS, 50, MAGNÉTIQUE À DOUBLE EFFET |
| 1511.32.20 | VÉRIN PNEUMATIQUE |
| UMB5 | bobine magnétique |
| 105.32.11.11 | Vanne 3/2 voies |
| 1400.40.240.03.06 | Cylindre frein à huile |
| 858/3.52.3.6.M2 | Vanne 5/2 voies |
| PN07251.15 (1280.25.0) | Petits vérins - ISO 6432, double effet |
| 488.32.0.1.M11 | Soupape |
| 1387.63.125.01 | vérin pneumatique |
| MB10/1 | bobine |
| 1581. 80. 20..03.1 | Cylindre compact |
| MB5 | bobine |
| M3R | commande électrique |
| RG1319/0020 | Kit d'étanchéité pour cylindre |
| N331.2A | |
| 1260.32.10.MA | petits cylindres |
| 105.32.6.40A | Vanne 3/2 voies |
| 2531.52.00.39.02 (24V/DC) | Vanne directionnelle 5/2 |
| 2530.02.37P | Plaque de base, gauche |
| 2241.52.00.35.02 (24V/DC) | Vanne pneumatique |
| 2241.52.00.36.02 | Valve pneumatique |
| 2306.52.00.39.02 | Valve pneumatique |
| 228.52.8/2 | Vanne 5/2 voies |
| 468/1.32.0.12.M2 | Vanne 3/2 voies |
| 1012.53.31.3.5.M3R | Vanne 5/3 voies |
| 1011.53.31.3.5.M4R | Vanne 5/3 voies |
| 1550.40.100.11.1 | verrin |
| T772/V.32.0.1.MP | 3/2 voies - soupe à vide G 1/2, |
| TB290418 | Clapet anti-retour enfichable |

| Produit | Description |
|---|--------------------------------------|
| <u>428.53.32.0.0.S22 (110V/50Hz)</u> | Vanne 5/3 voies |
| <u>228.52.4.13</u> | 5/2 vanne directionnelle |
| <u>G1021233M</u> | Cylindre d'arrêt |
| <u>T173BVEB2</u> | VANNE D'ARRÊT ÉLECTRIQUE |
| <u>1386.40.160.01</u> | Cylindre |
| <u>1511.40.20X.SL.20</u> | Vérin à course courte |
| <u>T514.52.00.39.B56</u> | ÉLECTROVANNE |
| <u>T173BEMBC</u> | Contrôleur de filtre Airplus G1/2 |
| <u>1504.40.40</u> | Vérin à course courte |
| <u>PXG.VE.T-ECO.0004</u> | Unité de soupape |
| <u>T488.52.0.1.M11 (24V/DC-3.8W)</u> | Vanne directionnelle 5/2 |
| <u>T488.53.31.0.0.M11 (24V/DC-3.8W)</u> | Vanne directionnelle 5/3 |
| <u>17101B.A.P</u> | filtre |
| <u>1280.32.350.AM</u> | Petit cylindre ISO 6432 « MIR » |
| <u>104.32.6.30.P.C</u> | vanne directionnelle |
| <u>1500.U-5M</u> | Capteur magnétique |
| <u>104.32.2.1.LA</u> | Vanne directionnelle 3/2 |
| <u>1580.U</u> | Capteur miniature |
| <u>6.09.12.UN</u> | Valve anti-retour |
| <u>6.02.18</u> | Soupape d'aération rapide |
| <u>214/2.32.2.1/1</u> | Vanne 3/2 voies |
| <u>RG214/0001</u> | Kit de joint |
| <u>2445.52.00.36.03</u> | Valve |
| <u>T424.52.0.1.B05 (24V/DC)</u> | Vanne directionnelle 5/2 |
| <u>TB280618P</u> | Clapet anti-retour enfichable |
| <u>TB101200</u> | Raccordement entre prise et cloison |
| <u>TB101000</u> | Raccordement entre prise et cloison |
| <u>TB100800</u> | Connecteur - Connexion |
| <u>TB100600</u> | Raccordement entre prise et cloison |
| <u>TB010814</u> | Bouchon - Raccord droit G 1/4 |
| <u>TB010614</u> | Bouchon - Raccord droit G 1/4 |
| <u>TB221212</u> | Bouchon - Raccord angulaire G 1/2 |
| <u>TB221012</u> | Bouchon - Raccord angulaire G 1/2 |
| <u>SSCG12-12</u> | Raccord à goujon mâle droit 1/2" |
| <u>RIPUC15444</u> | Barre de distribution |
| <u>TB050600</u> | Connecteur - raccord en T, plastique |
| <u>TB050800</u> | Connecteur - raccord en T, plastique |
| <u>TB22T0618</u> | Bouchon - Raccord angulaire G1/8 |
| <u>TB22T0614</u> | Bouchon - Raccord angulaire G1/4 |
| <u>TB22T1014</u> | Bouchon - Raccord angulaire G1/4 |
| <u>IPLL06-G02</u> | raccord coudé enfichable |
| <u>IPL08-G02</u> | Bouchon - raccord coudé 1/4 |
| <u>IPLL10-G02</u> | raccord coudé enfichable |
| <u>OFIP232</u> | pneumovibration |
| <u>1740.50.N</u> | Intensificateur de pression |

| Produit | Description |
|--|--|
| 501414U | Souape d'arrêt |
| 50G1212U | clapet anti-retour déverrouillable |
| T771/V.32.0.1.MP | Vanne à vide 3/2 voies |
| 828/7.53.31.1.8 | vanne directionnelle 5/3 à commande électrique |
| 2431.52.00.35.88 | Vanne 5/2 voies |
| 1260.32.40 | Petit cylindre |
| 171E2N.T.D.0005 | régulateur de pression proportionnel |
| 824.52.3.5.M2 | Souape |
| 73E2N.T.D.0009 | régulateur de pression proportionnel |
| 771/V.32.11.1C | Souape de dépression |
| 858/2.52.3.5.M2 | Vanne directionnelle 5/2 |
| 2445.62.44.35.02 | valve directionnelle |
| 1011.52.3.9.M3R | Vanne directionnelle 5/2 |
| OPXD429.C | |
| RG858/0006 | Set de joints |
| T172BVL | Vanne d'arrêt Airplus, taille 2, G3/8 |
| T172BPA | Airplus G3/8 Taille 2 |
| T173BEMBDS | Filtre et régulateur |
| MB57 | solénoïde |
| 5300.F15.00.03 | Connecteur droit Sub-D |
| PNM0279 | Adaptateur pour régulateurs de pression proportionnels |
| PNM0284 | Adaptateur pour régulateurs de pression proportionnels |
| 8884.52.00.39.F05 (24V/DC) | Vanne ECO 22 5/2 voies |
| RK1390/0005 | Kit de réparation 1390 (91) .80.0.01 |
| RG1390/0005 | kit de joints |
| 412/1.52.0.0.S5 | |
| 771/V.32.0.1.A.M1 | Vanne de vide |
| 0PIF388 | régulateur de pression |
| MRS.U | capteur miniature |
| 104.53.32.6.28.1.L | Interrupteur pneumatique |
| 17100.125.NR | Traducteur de pression |
| 1480.110.A.D.0 | Cylindre hydropneumatique |
| 1319.40.320.01 | rouleaux |
| 173S2B.0007 | régulateur de pression de précision G 1/2 |
| 414/2.32.0.1.M2 | Vanne directionnelle 3/2 |
| P173BDCV | Séparateurs d'huile Air Plus |
| 468/1.52.0.1.M2 | Souape |
| 514/N.32.0.1.M2 | vanne directionnelle |
| 228.53.32.99 | vanne directionnelle |
| 1260.32.10.M | Petit cylindre |
| PXF 1352-50-C-D | Cylindre compact |
| PXF 1352-60-C-D | Cylindre compact |
| PXF 1352-80-C-D | Cylindre compact |
| 2435.52.00.35.12 | |
| RK1383/0003 | Piston complet |

| Produit | Description |
|---|---|
| <u>1501.50.100</u> | Cylindre courte course |
| <u>1501.32.60</u> | Cylindre courte course |
| <u>1504.50.5</u> | Vérin à course courte |
| <u>1301.50.13/1F</u> | clevis |
| <u>858/4.52.3.6.M2</u> | vanne directionnelle |
| <u>AF.E.250.104</u> | |
| <u>0FDT252</u> | Cylindre courte course miniature |
| <u>1303-1304-1305.63.0.01</u> | |
| <u>224.32.11.1</u> | vanne directionnelle |
| <u>C1D225BG1A01</u> | Clé Kraft automatique |
| <u>LED RS.UA</u> | Capteur magnétique |
| <u>T488.52.0.1E.M2</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>T488.52.0.0.M2</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>T488.52.0.1.M2</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>17304B.BDS</u> | Régulateur de filtre |
| <u>171S2B.0004</u> | régulateur de pression de précision G 1/4 |
| <u>104.32.0.1.LC</u> | Vanne directionnelle 3/2 |
| <u>PVA.B.DE.N.T.D.F</u> | vanne multimédia 2/2 voies G 3/4 |
| <u>RS.DCC1</u> | Capteur magnétique |
| <u>228.32.6.13/1</u> | Vanne 3/2 voies |
| <u>6.09.14.UN</u> | retour en arrière |
| <u>1281.32.125.AM</u> | Petit cylindre |
| <u>1281.32.200.AM</u> | Petit cylindre |
| <u>828.53.31.1.8</u> | Vanne 5/3 voies |
| <u>1562.32.80.01.1</u> | Cylindre compact |
| <u>414/6.52.0.12.M2/L</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>858/2.52.1.6</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>2435.52.00.18</u> | |
| <u>RG414/0002</u> | |
| <u>RS.UA/1L</u> | Capteur magnétique |
| <u>X5T4.52.00.35.M2</u> | |
| <u>1581.20.30.02.1</u> | Cylindre compact « EUROPE » |
| <u>6100.25.20.B</u> | Cylindre compact |
| <u>1319.50.500.01</u> | Cylindre - ISO 6431 VDMA 24562 |
| <u>1319.40.30.01</u> | Cylindre - ISO 6431 VDMA 24562 |
| <u>1501.40.15</u> | Vérin à course courte |
| <u>1581.25.30.02.1</u> | Cylindre compact « EUROPE » |
| <u>1581.25.30.01.1</u> | Cylindre compact « EUROPE » |
| <u>1511.50.100</u> | Vérin à course courte |
| <u>1319.80.500.01.B</u> | rouleaux |
| <u>1011.53.31.3.5.M3R</u> | Vanne directionnelle 5/3 |
| <u>805.52.11.11</u> | vanne 5/2 voies M 5 |
| <u>1511.32.25</u> | Cylindre courte course |
| <u>2415.52.00.36.15</u> | Vanne directionnelle 5/2 |
| <u>2306.52.00.35.02 C6</u> | vanne |

| Produit | Description |
|--|--|
| 2308.52.00.36.02 B8 | Vanne 5/2 voies ENOVA |
| 2308.52.00.35.02 C8 | vanne |
| N331.R0A (24V/DC) | Soupape |
| 1515.50.15.20 | Cylindre de temps court tandem |
| 173E2N.C.D.0009 | régulateurs de pression proportionnels |
| RG1605/0004 | Set de joints |
| RK1605/0004 | culasse |
| 2411.52.00.39.12 (24V/DC) (D45519312.) | Vanne 5/2 voies |
| RG1383/0005 | Jeu de joints |
| 2431.52.00.39.06 (110V/AC) | Vanne 5/2 voies |
| 1319.80.100.01 | cylindre |
| 2541.52.00.35.02 | Vanne directionnelle 5/2 |
| 2540.02.37P | Plaque de base d'entrée |
| 2540.03.00 | Plaque de base d'entrée |
| T500618U | vanne d'arrêt |
| 2540.12.37P | Plaque de base d'entrée |
| 2541.52.00.36.02 | Vanne directionnelle 5/2 |
| 0INT236 - 171E2NTD.0006A | régulateurs de pression proportionnels |
| RKT1703A/104 (T173BDCV) | Récipient avec protection et vidange semi-automatique |
| RS/1703/261 | Élément de filtre |
| T173BFA | Récipient avec protection et vidange semi-automatique |
| MRS.UAP | Capteur miniature |
| 2415.52.00.39.02 | Valve directionnelle 5/2 |
| 2306.62.44.35.02 | vanne directionnelle 2x3/2 |
| T288.32.9 1/2 | Vanne directionnelle 3/2 |
| 1386.63.150.01 | Cylindre ECOPLUS-T |
| RG1380/0005 | Kit de joints |
| MB 66 | bobine |
| 1400.40.200.03.06 | cylindre de frein à huile |
| 1280.32.30.M | Petit cylindre |
| T173BRD | régulateur de pression |
| 1280.10.15.M | Petit cylindre |
| 900.18.1-1 | Pressostat P/E |
| 484.52.0.1.M11 | Vanne ECO 5/2 voies |
| 1319.32.75.01 | cylindres |
| Repair kit for G1021001-1 (G1021001/2) | kit de réparation |
| 1387.80.200.01 | Vérin ECOPLUS |
| RKT1703A/104 | Récipient avec protection et drainage semi-automatique de condensation |
| SPLR-06 | Supresseur |
| N338.0A (3/2 NC) | |
| 1396.32.200.01 | |
| 1396.32.100.01 | |
| 1396.63.75.01 | |

| Produit | Description |
|---|------------------------------------|
| 1280.25.50.MX | Petit cylindre |
| 2615.52.00.39.08 | Vanne solénoïde |
| 1500.U | capteur magnétique |
| 105.32.7.1/1 | Vanne 3/2 voies |
| 1260.32.150 | Petit cylindre |
| 228.52.10 | Vanne 5/2 voies |
| MD57 | solénoïde |
| 1390.40.300.01 | |
| 1605.40.950.01M | Rouleau sans tiges |
| 1390.40.250.01 | |
| 1605.40.2500.02M | Cylindre sans tige |
| 1390.40.600.01 | |
| RG1319/0011 | ensemble de joints |
| 488/1.52.0.1.D5 (0001344195B) | Soupape |
| 464/1.52.0.1.m2 | vanne |
| MB5 (Coil) | Solénoïde |
| OPXM386.C | |
| 1605.32.660.01.M | Rouleau sans tiges |
| RK428/0008 | ensemble de pièces d'usure |
| RS/1702/13 | Élément filtrant de 20 µm |
| 17103A.P | |
| T228.32.11.11 | vanne 3/2 voies |
| MB24 | Bobine solénoïde pour vanne pilote |
| 8884.53.31.35.F00 | vanne |
| G1018971 | vérin de pression |
| M042-12-20 | |
| 0PGL187 | |
| 2415.53.32.35.18 | vanne 5/3 voies |
| 212.53.31.9 | vanne 5/3 voies |
| T221018 | raccord pivotant à pince |
| T221018K | |
| RKT1703/238 | cartouche séparateur d'huile |
| RK1200/0512 | provisions |
| RK1396/0012 | kit de réparation |
| RK1560/0036 | kit de réparation |
| T488.52.0.1.M57 (110V/50-60 Hz) | Vanne 5/2 voies |
| 774.32.0.1C.M2 | Vanne à siège 3/2 voies |
| 1580.U | capteur miniature |
| 1260.40.600.A | |
| 2431.52.00.35.0 (701500084/00) | Valve directionnelle |
| 1581.32.0030.05.1 | VÉRIN, PNEUMAX (BD2A2-11) |
| 2546.01B | plaquette de base intermédiaire |
| 2541.53.31.35.02 | Vanne 5/3 voies |
| 8884.32.C.39.F05 (24V/DC) | Soupape |
| N338.R0E-8 (24V/DC, 1W) | |

| Produit | Description |
|--|----------------------------------|
| 17304B.B.C.S | régulateur de filtre |
| 96309.70. (1261.40.70) | petit cylindre ISO 6432 |
| 468.52.0.1.M2 | |
| MB 17 | solénoïde |
| 1260.25.200 | Petit cylindre |
| PG1V301EC10000 | Souape de dépression 3/2 voies |
| 2431.52.00.35.18 | Vanne 5/2 voies |
| 2400.04.10 | Module d'alimentation électrique |
| 2304.62.44.35.02 | Vanne ENOVA 2x3/2 voies |
| TB010414 | fiche - montage plat |
| TB011014 | bouchon - raccord droit |
| 2435.52.00.39.88 | Valve directionnelle |
| N172BVEB2 | |
| RG1319/0013 | Kit de joints pour 1321.100.0.01 |
| 305F1038 | |
| 4061014 | Raccord |
| X1551.100.80.02.1 | Vérins compacts européens |
| 818.52.0.12.02 | Vanne 5/2 voies |
| 484.32.0.1.M11 | Vanne ECO 3/2 voies |
| 6310.16.D | pince |
| 2420A1063//1581.25.15.01.1 | vérins compacts |
| 900.52.5 | |
| 17109A.C | régulateur de pression |
| 1397.63.125.01 | Vérin ECOPLUS-M |
| 1320.63.200.GLB | unité de guidage à rouleaux |
| 6.09.14.U | souape anti-retour |
| 900.52.5C | bloc de contrôle |
| 828.52.1.8 | Vanne 5/2 voies |
| 1011.52.3.9.M4R | Vanne 5/2 voies |
| 1012.52.3.9.M4R | Vanne 5/2 voies |
| 778.32.11.1C | Vanne à clapet 3/2 voies |
| RS.DC | Capteur magnétique |
| OPXM602.1970 | PISTON SPÉCIAL. |
| 428.32.0.12.S24 | vanne 3/2 voies |
| T773.32.11.1 - 3/4" | Souape à clapet 3/2 voies |
| OPXM602-1970 | CYLINDRE DE CÂBLE SPÉCIAL |
| 1319.63.25.01 | cylindre |
| 1501.32.15 | Vérins à course courte |
| 1511.100.40 | Vérins à course courte |
| SS174AVBR2 | Booster de streaming audio |
| T424.52.0.1.E.B09 | Vanne 5/2 voies |
| RGPG107A/0001 | ensemble de joints |
| OPGL107.A-0100 | Cylindres spéciaux |
| 104.NC | guichet |
| 2411.52.00.35.02 (24V/DC) | |

| Produit | Description |
|---|--|
| 1260.50.110 | Petit cylindre ISO 6432 |
| 132004032F | |
| 132008032F | |
| 1605.25.2150.01.MH | cylindre désossé |
| BOBX024CC | bobine |
| 551.1F1.D8.M1.XX | Tecno FUN Stop Ventil + Drosselventil |
| 1260.20.300.M | petit cylindre |
| SMPA1111WZ | terminal de distributeurs |
| 1511.32.30 | Vérins à course courte |
| 1260.50.75 | petit cylindre |
| 1281.20.100 | cylindres ronds |
| 1400.40.100.03.2 | cylindre de frein à huile |
| 532532T | |
| 722.32.0.1C.M2 | Vanne à clapet électropneumatique 1/2" |
| 17330.B | Vanne d'arrêt 3/2 voies |
| MCH2 | Prise droite avec câble |
| 900.18.4 | Valve de temporisation |
| 15161000020M | Spinta Stelli Comuni en tandem |
| PXG.1319.63.100.01 | cylindre à tube profilé, |
| 2431.52.00.39.19 (24V/DC) | souape de commande directionnelle |
| 1319-1320.63.0.01 | |
| 1321.50.160.01 | cylindres |
| 1280.32.25.AM | Petit cylindre |
| 0PGL107.A-0100 / H100C00103 | |
| 2530.03.00 | plaqué de base d'entrée |
| 2530.01M | BASE MODULAIRE OPTYMA MONOST. |
| 2530.01B | BASE MODULAIRE OPTYMA BISTAB. |
| 2530-12-37P | TERMIN.SIN OPTYMA AUTOALIM. 37PNP |
| MB67 | solénoïde |
| 1580.U.5 | capteur |
| T424.52.0.1.B56 | Vanne 5/2 voies |
| T424.52.0.1.B09 | Vanne 5/2 voies |
| 6900.E | amortisseur hydraulique |
| PN07509.125 | |
| 7300037100 | |
| 1320.63.50.MP | Cylindre de tube profilé |
| 17109B.D | régulateur de pression |
| 1260.16.0050 | |
| C3 | fiche à angle droit |
| 412/1.53.31.0.0 | |
| 424/1.52.0.12 | |
| 1511.40.10 | Vérins à course courte |
| 2431.62.44.35.88 | Vanne 2x3/2 voies |
| 2241.62.44.35.02 | Vanne 2x3/2 voies NC-NC OPTYMA32-S |
| 1262.32.0100.A | cylindre |

| Produit | Description |
|--------------------------------------|---|
| 4643201M2 | Electrovanne pneumatique |
| MR-00007001.2 | solénoïde |
| MR-00007001.1 007119 | solénoïde double |
| G1021112070 | |
| 2431.52.00.39.36 | Distributeur pneumatique |
| 228.32.1.1 | Vanne 3/2 voies |
| 224.52.9/2 | Vanne 5/2 voies |
| 1390.63.200.0 | cylindres |
| 28.32.6.28 | Vanne 3/2 voies |
| 17112B.C | régulateur de pression de précision |
| 6.09.14.BN | Blocage de la vanne de vente au détail/d'arrêt des deux côtés |
| N338.R0E-8 | Soupe, Pneumax |
| MB7 | Bobine, |
| M2 | Valve |
| RS.UC | capteur magnétique |
| OPXB310.150.E | cylindres |
| 6.01.12N | clapet anti-retour d'étranglement |
| RS.UACH1/1L | capteur magnétique |
| 1260.20.0030.M | Vérin, Pneumax |
| N321.0B (24V/DC) | vanne 2/2 voies |
| 1321.40.200.01 | cylindres |
| TB281038 | clapet anti-retour d'étranglement enfichable, alimentation en air |
| 228.52.0.1 | Vanne 5/2 voies |
| 17301B.B | filtres |
| T172BEMAC | Régulateur de filtre Airplus |
| 1319.40.125.01 | cylindres |
| 6.04.18/1 | vanne |
| T773/VS.32.0.1.MP | Vanne |
| RK1605/0013 | luge complète |
| RS/1640/113 | toboggan |
| 1280-16-100M | |
| 1501.20.5 | Vérin pneumatique |
| G1018224SC | Vanne multimédia 2/2 voies G 3/8 |
| MRS.U-PVC | Capteur, Pneumax |
| 2740.03.00 | |
| 2740.01M | |
| 2741.52.00.39.62 | |
| V2700-OPXV1034 | |
| 2740.02.25P | |
| 17109A.B | |
| 1319.50.180.01 | Cylindre à tube profilé ISO 15552 |
| 1319.40.400.01 | Cylindre tubulaire profilé |
| 551.161.D6.D6.XX | Soupe de ventilation rapide |
| 17104B.B.D.P | |
| 105.32.6.1/3 | Vanne 3/2 voies |

| Produit | Description |
|---|--|
| <u>2635.53.31.35.02 (24V/DC)</u> | Vanne 5/3 voies |
| <u>2635.53.31.35.12</u> | Vanne 5/3 voies |
| <u>2635.52.00.26.02</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>2635.52.00.39.02 (24V/DC)</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>2635.52.00.29.02 (24V/DC)</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>0PGL161.2 / 431.52.00.36.15</u> | électrovanne spéciale |
| <u>305.11.00</u> | prise |
| <u>2435.53.32.35.05</u> | VALVE |
| <u>17304B.A.C</u> | régulateur de filtre |
| <u>1320.32.920.01 (2420A0268)</u> | cylindres |
| <u>858/4.53.31.3.5.M2</u> | Vanne 5/3 voies |
| <u>T488.52.0.0E.M5</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>6430A0084</u> | CYLINDRE |
| <u>T173BPA</u> | Bloc distributeur Airplus |
| <u>104.52.6.30.P</u> | |
| <u>1011.52.3.5.M3R</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>1011.52.3.5.MP3</u> | ÉLECTROVANNE |
| <u>2411.52.00.39.02</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>808.32.0.1.02</u> | |
| <u>315.11.01L</u> | |
| <u>010814-5</u> | |
| <u>1580.HAN</u> | capteur miniature |
| <u>224.53.31.9.1/1</u> | Vanne 5/3 voies |
| <u>1503.40.15</u> | cylindre à course courte |
| <u>T173X</u> | Kit de montage |
| <u>2431.62.44.35.12</u> | Valve directionnelle |
| <u>2531.53.31.35.02 (24V/DC)</u> | Vanne 5/3 voies |
| <u>RG1319/0016</u> | kit de joints |
| <u>MHS.P.02A</u> | . |
| <u>17301B.A</u> | |
| <u>F3206BV25</u> | Vanne multimédia 2/2 voies sans bobine solénoïde |
| <u>MG58</u> | bobine magnétique |
| <u>G1020345</u> | cylindre rond |
| <u>774.32.11.1C</u> | Soupape de siège 3/2 voies |
| <u>224 32 9 1/1</u> | vanne 3/2 voies |
| <u>MC5-2</u> | bobine magnétique |
| <u>808.52.11.1</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>T488.52.11.1</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>1319.32.500.01</u> | cylindres |
| <u>1511.50.15</u> | cylindre à course courte |
| <u>T172BEMBL</u> | régulateur de pression du filtre |
| <u>T488.32.0.1.M2</u> | vanne 3/2 voies |
| <u>2316.52.00.39.02</u> | Vanne 5/2 voies ENOVA |
| <u>C9660116218</u> | Cylindre ECOPLUS-M |
| <u>2530.03.25P</u> | TERMI.DESTRO OPTYMA 25 PÔLES PNP |

| Produit | Description |
|---|--|
| <u>2530.08F</u> | MODULE 8 ENTRÉES/SORTIES POUR OPTYMA 32F |
| <u>2531.62.44.35.02</u> | électrovanne |
| <u>1540.50.100.01.1</u> | cylindres |
| <u>1319.80.130.01</u> | Cylindre tubulaire profilé |
| <u>T488.06</u> | plaqué de base |
| <u>SPL14</u> | supresseur |
| <u>1714B</u> | pressostat |
| <u>T172BEMBC</u> | Filtre-régulateur Airplus |
| <u>T172BPP</u> | bloc de distribution |
| <u>T1714B</u> | pressostat |
| <u>2431.52.00.39.05</u> | Vanne directionnelle |
| <u>1320.B</u> | Support pour capteur magnétique |
| <u>1320.C</u> | Support pour capteur magnétique |
| <u>17402NB.D</u> | Régulateur de pression |
| <u>1463.150.D.F.F.</u> | Cylindre hydropneumatique |
| <u>0LTM103</u> | Vanne directionnelle |
| <u>228.52.3.3R</u> | vanne à levier à galet |
| <u>0PGL130.4</u> | Vanne miniature 3/2 voies |
| <u>PXG.1319.40.300.01</u> | Cylindre à tube profilé |
| <u>OPGL187</u> | vanne |
| <u>1386.32.250.01</u> | cylindres |
| <u>T17250</u> | Support de montage Airplus |
| <u>1230.20.20</u> | |
| <u>2415.52.00.19</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>17002B.D</u> | régulateur de pression |
| <u>1511.25.50</u> | cylindre à course courte |
| <u>RS8.UA</u> | capteur magnétique |
| <u>RG1580/0007</u> | Kit de joints |
| <u>MB10</u> | bobine magnétique |
| <u>1396.80.100.01.</u> | Cylindre ECOPLUS-M - ISO 15552 |
| <u>T173BEPADSC</u> | Filtre-régulateur Airplus |
| <u>17301B.B.S</u> | filtres |
| <u>RKT1703A/124</u> | récipients |
| <u>1321.63.100.100.E</u> | Cylindre tandem |
| <u>1280.20.50.M</u> | petit cylindre |
| <u>6425A00232</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>2435.52.00.39.18</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>1319.32.180.01</u> | cylindres |
| <u>17210.M2</u> | Soupe de démarrage |
| <u>771.32.0.1C.M2</u> | Vanne 3/2 voies |
| <u>2541.62.55.35.02</u> | Vanne 2x3/2 voies |
| <u>P174BEBD</u> | Régulateur de filtre Airplus |
| <u>8880.52.00.39.F05</u> | vanne |
| <u>RG1011/0002</u> | |
| <u>0PXB692.B</u> | |

| Produit | Description |
|---|---------------------------------|
| 2306.52.00.39.02.A6 | Electrovanne |
| 2304.52.00.39.02.A4 | Electrovanne |
| PXG.1319.50.220.01 | PISTON |
| 1386.63.100.01 | cylindres |
| PXG.1387.80.350.01 | cylindre à tube profilé |
| 1501.50.50 | cylindre à course courte |
| 228.53.32.9.1/2 | |
| 1260.40.30 | petit cylindre |
| 17004B.B.D.P | filtre régulateur |
| RS/1702/226-08 | Élément de commande |
| T488.52.0.0.M5.(24V/DC) | Vanne 5/2 voies |
| 1511.50.20 | cylindre à course courte |
| PXG.1319.100.150.01 | VÉRIN PNEUMATIQUE |
| 1301.50.13F | Gäbelkopf |
| 1319.63.250.01 | cylindres |
| 1260.32.140.ME | petit cylindre |
| RK214/0016 | |
| 551.2F1.D8.M2.XX | Clapet anti-retour à 90° |
| 17109B.A.SMF | régulateur de pression |
| 17104B.B.C.P | régulateur de filtre |
| 17109A.D | régulateur de pression |
| 228.52.55/2 | Vanne 5/2 voies |
| MI56 | bobine magnétique |
| MHS.P | Détecteur miniature |
| GB.0696/11-10K | vanne |
| 17304A.B.D | régulateur de filtre |
| 228.32.5/2 | Vanne 3/2 voies |
| 1581.32.35.01.1 | cylindre compact |
| 104.32.6.25.LC | Vanne 3/2 voies |
| 1581.32.25.01.1 | cylindre compact |
| 1390.160.250.01 | cylindre à tube profilé |
| 1304.125.09F | bride de fourche |
| 1319.32.160.01 | Cylindre |
| T228.32.0.1 | Valve directionnelle |
| 412/2.53.31.0.0.M2 | |
| N331.1A.(24V/DC) | |
| RG1300/0003 | |
| 1282.25.211 | petit cylindre |
| 1260.10.40 | petit cylindre ISO 6432 |
| 1511.50.30 | vérin à course courte |
| 1605.40.400.01.MG | cylindre sans tige |
| 2420A1788 (1282.25.211) | Cylindre de conception spéciale |
| T773/V.32.0.1.MP | soupe de dépression |
| 2311.03P | Plaque d'extrémité gauche |
| 211.32.11.11 | Vanne 3/2 voies |

| Produit | Description |
|--|---------------------------------------|
| 1605.25.500.01.MH | vérin sans tige |
| 1319.50.1500.01 | Cylindre |
| T514.52.00.39.C09 | |
| PXB.1386.50.150.01 | |
| PXB.1396.100.1000.01 | |
| RG771/0001 | |
| RG1700/0026 | kit de joints |
| 1280.20.100.M | |
| 1319.40.0150.01 | |
| S56/1 | |
| SC08-G01 | raccord de contrôle de l'accélérateur |
| 1396.32.800.01 | cylindre à tube profilé |
| 2415.52.00.39.02 (2304A0215) | Vanne 5/2 voies |
| 1605.25.0350.01.M | vérin sans tige |
| 11390 (27131700) | |
| 1386.50.0200.01 | Vérin ECOPLUS-T - ISO 15552 |
| RG1605/0001 | |
| RG1380/0003 | jeu de joints pour 138_.50.0.01 |
| 1396.50.150.01 | Vérin ECOPLUS-M - ISO 15552 |
| 1501.50.20 | vérin à course courte |
| 1280.32.400.AMT | |
| 315.11.00 | prise |
| 2241.52.00.35.02 | Vanne 5/2 voies OPTYMA32-S |
| 8880.52.00.39.F00 | Vanne ECO 22 5/2 voies |
| 228.52.9/2 | Vanne 5/2 voies |
| T488.52.0.1.M57 | Vanne 5/2 voies |
| OPXB922 | cylindre |
| OPXB692.B | |
| 1390.160.0050.01 | |
| OPXB922 | |
| 1112.52.3.5.12P | |
| OPXB693 | Soupape |
| 17204B.B.C.S | régulateur de filtre |
| 488.52.0.1.M2 | Vanne ECO 5/2 voies |
| 6.01.18/5 | Soupape d'étranglement fine |
| 10718 | bouchon à vis |
| KP25P-03-F3 | pressostat |
| 104.6.27 | Interrupteur |
| SS172AEAC | RÉGULATEUR, FILTRE |
| T228.53.32.9.1/2 | VALVE |
| 2435.53.31.35.12 (24V/DC) | |
| 551.131.00.00.XX | clapet anti-retour |
| 551KD8 | |
| PVA.B.SA.N.T.E.N | |
| MDPT40.2RA | Transducteur de pression |

| Produit | Description |
|--|--------------------------------------|
| <u>1396.32.350.01</u> | Cylindre |
| <u>1561.32.25.04.1</u> | |
| <u>1260.25.160.MA</u> | |
| <u>1581.25.120.02.1</u> | |
| <u>1396.32.125.01</u> | |
| <u>1319.63.285.01</u> | |
| <u>17401B.B</u> | filtres |
| <u>1260.25.30.M</u> | Petit cylindre ISO 6432 |
| <u>T514.52.00.39.B58</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>RKT1703A/147</u> | récipients |
| <u>1319.125.55.01</u> | cylindres |
| <u>1319.80.150.01</u> | cylindres |
| <u>RS/1702/42</u> | |
| <u>RS/1702/47</u> | |
| <u>1308.125.254.01A</u> | vérin - ISO |
| <u>1400.63.254.03.04</u> | cylindre de frein à huile |
| <u>1280.25.50.AM</u> | petit cylindre |
| <u>PG1A301EC10000 (771.32.0.1C.M2)</u> | Vanne 3/2 voies |
| <u>6.07.38</u> | Clapet anti-retour |
| <u>514/N.52.0.1.M2</u> | |
| <u>0001508113F</u> | |
| <u>PVA.B.DE.N.T.B.V</u> | |
| <u>RG805/0002</u> | kit de joints |
| <u>PN16182.110</u> | |
| <u>T514.52.00.35.B58</u> | Vanne 5/2 voies |
| <u>104.6.22/2</u> | |
| <u>RK/F3107V001</u> | |
| <u>RK/F3107V002</u> | |
| <u>228.32.6.23/1 red</u> | Vanne 3/2 voies |
| <u>1388.63.200.01</u> | |
| <u>228.32.6.23/2 black</u> | Vanne 3/2 voies |
| <u>228.32.6.23/3 green</u> | Vanne 3/2 voies |
| <u>228.32.6.23/4 yellow</u> | Vanne 3/2 voies |
| <u>PRS6E0855-1400</u> | cylindres |
| <u>1308.125.450.01A</u> | |
| <u>RG1200/0504</u> | Dichtungssatz |
| <u>RG105/0001</u> | Kit de joints - valve 105.32-52 |
| <u>1321.80.251.01</u> | cylindres |
| <u>T173BEPADSCN</u> | |
| <u>171E2N.T.F.0005</u> | régulateur de pression proportionnel |
| <u>171E2N.C.F.0005</u> | régulateur de pression proportionnel |
| <u>MB11(24V 3.8W)</u> | |
| <u>T228.32.2.1</u> | Valve directionnelle |
| <u>6100.32.25.C</u> | |

| Produit | Description |
|--|---|
| 1541.63.25.02.4 | |
| 105.52.11.12 | |
| C1P40EG1A03 | |
| 828.53.31.3.5.M2/9 | |
| 17310.M2 | Vanne de démarrage |
| 2311.05P | Plaque d'extrémité |
| 2241.53.31.35.02 | |
| 2141.52.00.36.02 | Valve directionnelle |
| 6400.200.R | entraînement rotatif à double piston |
| N171BRMD | Régulateur de pression Airplus |
| 0PXB500.1.B | |
| 1511.25.80 | Cylindre |
| 228.52.2.1/2 | |
| 17202B.C | |
| 1540.40.15.01.1 | vérin compact ISO 21287 |
| 1511.20.20 | vérin à course courte |
| 2411.52.00.35.02 (24V/DC) (1942310129) | |
| 1561.40.55.08.1 (1881310873) | vérin compact |
| 1319.80.250.01 | |
| RS8.UA/1L | Capteur de cylindre, 15w, 24ac/dc, avec Led, interrupteur à lames Pneumax |
| RS.UAC2 | capteur magnétique |
| 1390.50.50.01 | vérin pneumatique |
| 2530.02.25P | Plaque d'extrémité gauche à épingle (Ext Pilot) |
| 1550.50.150.01.1 | Cylindre |
| 1332.63.270.01 | |
| RG1319/0010 | |
| RG1319/0040 | |
| 228.52.5/2 | Vanne 5/2 voies |
| 2431.52.00.35.05 | |
| T228.52.8/2 | Vanne 5/2 voies |
| 468/1.32.0.0.M2 | électrovannes |
| 1319.63.1000.01 | CYLINDRE |
| 2631.52.00.35.08 | ÉLECTROVANNE, PNEUMAX |
| 2431.52.00.39.18 | ÉLECTROVANNE, PNEUMAX |
| T488.52.0.0E.M11 (24V/DC-3.8W) | Vanne 5/2 voies |
| 99918030000702 | Interrupteur et plastique blanc |
| 1319.50.200.01 | CYLINDRE MAGNÉTIQUE |
| 228.53.31.9.1/3 | |
| 1013812 | embout double, cylindrique |
| 1011414 | embout double, cylindrique |
| 3051014 | Raccord coudé |
| 1501.40.25 | vérin à course courte |
| 1515.50.15.5 | Vérin tandem à course courte |
| 105.32.7 2/1 | |

| Produit | Description |
|--|---|
| <u>17302E.D.3/4</u> | régulateur de pression |
| <u>1605.25.2100.01MH</u> | |
| <u>1260.50.200.MT</u> | |
| <u>1319.40.300.01</u> | Cylindre conforme à la norme ISO 15552 NEW NMP |
| <u>776.22.0.1C.S5</u> | distributeur |
| <u>468/1.53.31.0.0.M2</u> | |
| <u>ES001</u> | Sonde |
| <u>484.52.0.1.M58</u> | Vanne ECO 5/2 voies |
| <u>G1021112070/4</u> | kit de joints |
| <u>G1021112070/2</u> | Kit de joints + tige de piston |
| <u>G1021112070/1</u> | |
| <u>RG224/0003</u> | |
| <u>17308B.E.S</u> | Raccord au boîtier en aluminium de taille 3 G 1/2, finesse du filtre 99,97 % avec vidange automatique |
| <u>2431.52.00.39.07 (230V/50-60Hz)</u> | Soupage |
| <u>771.32.11.1C</u> | VALVE |
| <u>OPTC08.B</u> | |
| <u>17130.B</u> | Vanne d'arrêt 3/2 voies |
| <u>6420.40.90.S</u> | vérin rotatif |
| <u>1321.100.250.01</u> | |
| <u>1321.63.50.01</u> | Cylindre |
| <u>T772/VS.32.0.1.MP</u> | Vanne à vide 3/2 voies |
| <u>1321.63.100.01</u> | |
| <u>1321.80.50.01</u> | |
| <u>1511.40.5</u> | |
| <u>OPXF267</u> | |
| <u>T424.32.0.1.B57</u> | Vanne de commande solénoïde 110VAC |
| <u>P25P-03-F3</u> | |
| <u>RS/1703/262</u> | |
| <u>T424.32.0.1.B58</u> | Vanne de commande solénoïde 230VAC |
| <u>2431.52.00.39.12</u> | |
| <u>17304BACS</u> | |
| <u>779/V.32.0.1C.M2</u> | Valve pneumatique |
| <u>6425A0093</u> | |
| <u>seal kit RG1380/0003</u> | |
| <u>RG1380/0001</u> | kit de joints |
| <u>RG1500/0007</u> | ENSEMBLE DE JOINTS |
| <u>1319.50.1900.01</u> | |
| <u>1319.50.1800.01</u> | |
| <u>1319.50.1950.01</u> | |
| <u>1501.63.15</u> | vérin à course courte |
| <u>T424.32.0.1.B05</u> | Vanne 3/2 voies |
| <u>1605.25.250.01.M</u> | vérin sans tige |
| <u>1605.25.260.01.M</u> | vérin sans tige |
| <u>1511.80.80</u> | |

| Produit | Description |
|---|--|
| 1501.40.50 | vérin à course courte |
| 824.52.3.6.M2 | |
| 228.32.11.1 | Vanne pneumatique de retour par ressort pilote |
| 1321.63.60.01X | |
| 1511.32.20.XZ | |
| T172BEMBDS | Filtre-régulateur Airplus |
| RG1700/0025 | |
| 771/V.32.0.1A.M2 | Vanne à clapet à dépression G1 3/2 Sol/Spring N/O (pilote externe) |
| 8884.32.C.39.F00 | Vanne 3/2 voies ECO 22 |
| T228.52.11.12/1 | Vanne 5/2 voies G 1/8 |
| 1386.40.100.01 | Cylindre ECOPLUS-T |
| 1386.80.200.01 | Cylindre ECOPLUS-T |
| 0001510627A | |
| 0BS959.B/ 1540.63.60.01.4 | |
| 1386.100.160.01 | Cylindre pneumatique |
| SS173BVBR2 | Booster de volume 1/2 NPT INOX |
| 2300.25.03.90 | prise multibroches |
| 1504.25.10 | vérin à course courte |
| 64115090 | |
| 50A14U | |
| 41214 | |
| 1320.125.250.01V | cylindres |
| 1380.125.11F | roulement pivotant |
| 1320.125.32F | tête articulaire |
| 1320.18 | plaqué d'adaptation |
| 17350 | Support de fixation murale taille 3 |
| PN13173 | VÉRIN PNEUMATIQUE |
| RG1319/0002 / 1319-1320.40.0.01 | jeu de joints |
| RG1319/0012 | |
| 1319.32.100.01 | vérin pneumatique |
| RG1319/0001 | |
| RG1540/0004 | |
| RG1348/0002 | |
| RG1319/0011 / 1319-1320.50.0.01 | |
| 1501.32.35 | vérin pneumatique |
| 1260.32.125 | vérin pneumatique |
| 1280.25.100.M | vérin pneumatique |
| 1280.32.150M | vérin pneumatique |
| 104.53.32.6.30.1.L | Vanne 5/3 voies |
| 2635.52.00.35.02 (24V/DC) | vanne |
| standard valve 2411.52.00.39.02 | |
| standard valve 2411.52.00.35.02 | |
| X2411.52.00.36.02 (24V/DC) | |
| H200A00077 | |
| 2241.52.00.39.05 | Vanne 5/2 voies |

| Produit | Description |
|---|---|
| 2241.53.31.35.05 | Vanne 5/3 voies |
| 2241.52.00.35.05 | Vanne 5/2 voies |
| 1380.50.08F | |
| 1380.50.09/1F | |
| 040800AM | Connecteur en L, plus grand pousoir |
| MB11coil | Bobine solénoïde |
| F3178DV16MK5 | ÉLECTROVANNE |
| 2306.52.00.36.02 B6 | Vanne 5/2 voies ENOVA |
| 230820 | Module d'entrée/ventilation intermédiaire |
| 231200 | Plaque d'extrémité |
| 6100.50.50.B | vérin compact |
| C1 cable | bouchon coudé |
| C2 cable | bouchon coudé |
| C3 cable | bouchon coudé |
| RS.UAC1/1 | capteur magnétique |
| PVA.B.SC.N.T.B.N | Robinet à siège 2/2 voies G 3/8, N.C. |
| 1260.25.150.M | Petit cylindre ISO 6432 |
| 1260.25.F | Support de capteur magnétique standard |
| T424.32.0.1.M2 | |
| T172BEMABS | filtre |
| T172Y | |
| 1321.50.75.01 | Cylindre |
| UMB56 | bobine magnétique |
| 551.161.D4.D4.XX | SOUPAPE D'ÉCHAPPEMENT RAPIDE |
| 424 / 1.32.0.1 | |
| 0PIP138.A | |
| 1561.32.10.02.1 | Vérin compact « EUROPE » |
| 1561.32.100.02.1 | Vérin compact « EUROPE » |
| 2308.53.31.35.02 | Vanne 5/3 voies ENOVA, tuyau d. 8 mm |
| T424.52.0.1.B57 | Ressort solénoïde G1/4 Tecno Eco |
| 212.32.11.1 3/2 | Vanne 3/2 voies |
| 17102B.D.SM | régulateur de pression |
| 228.32.9/2 | |
| RG1303/0007 | Kit d'étanchéité NBR |
| 858/3.52.2.7.M2 | Vanne 5/2 voies G 1/8 |
| 1001.00 | plaqué de base |
| 2445.52.00.36.02 | Vanne 5/2 voies |
| 1392.200.320.01 | |
| 1398.63.100.01 | |
| 214/2.32.13.1 | Vanne 3/2 voies |
| P374.3 | vanne |
| N173BRD | Régulateur de pression Airplus |
| 1280.25.25.M PNXSPP | Petit cylindre |
| RG858/0004 | kit de joints |
| 2431.52.00.35.02 (24V/DC) | |

| Produit | Description |
|---|---|
| 1321.50.50.01 | cylindres |
| 1321.50.0125.01X | cylindres |
| 1320.63.75.01 | cylindres |
| 1320.50.0050.01 | cylindres |
| 1320.50.160.01 | cylindres |
| 6.01.14/1.N | soupage d'étranglement |
| 1320.50.320.01 | cylindres |
| N776/V.32.0.1.M3R | |
| N776.32.0.1AC.M3R | |
| 1562.32.30.02 | vérin compact |
| 1320.32.80.01 | cylindres |
| PG1A301AC10000 | |
| 1320.80.100.GLB | Unité de guidage linéaire |
| 6100.32.25.B | |
| 1605.32.600.02.M | vérin sans tige |
| 1511.50.10 | |
| 774.32.0.1.C.M2.5 | soupage de siège |
| 1011.52.3.9.M5R | |
| 1011.52.3.5.M5R | |
| 6.02.14 (1800800203) | Soupage d'échappement rapide |
| M5R | vanne pilote |
| 1325.32.75.01 | cylindre à double piston |
| 900183 | Minuterie pneumatique |
| 1463.50.A.D.D. | CIL.O.PNEUM |
| 1260.25.25 | Cylindre selon ISO 6432 |
| 171E2N.C.F.0009A | |
| 488.32.0.1.M58 | |
| 6425A0091 | Vanne série 2400+plaque de base |
| 2611.52.00.29.09 | valve électromagnétique |
| 2540.12.25P | |
| 2415.53.32.35.02 | |
| 1605.32.2420.01M | Vérin Magnétique Sans Tige |
| 1321.100.400.01 | |
| T171BPP | |
| 0PXD426.A | |
| MRS.U110 M8 | |
| 2431.52.00.36.02 (24V/DC) | |
| 1261.20.150.M | cylindre |
| 29L0303053A | |
| 1325.32.50.01 | |
| 2435.52.00.39.02 | |
| 2546.01M | série OPTYMA32-T Pour vannes monostables Raccord à boisseau Ø 6 |
| 214/2.32.55/2 | |
| 1550.63.80.110.E | cylindre |
| 2445.52.00.35.03 | Vanne 5/2 voies |

| Produit | Description |
|---|---|
| FX3107EV18-A60 | |
| FX3107DV12-A60 | |
| FX3107FV25-A60 | |
| 6.04.14 | |
| 1319.50.160.01 | Cylindre |
| 551.281.M1.D6.XX | |
| 2411.52.00.18 | Vanne 5/2 voies |
| RK484/0002 | |
| T22-0618 | |
| RG1383/0021 | |
| 2431.52.00.39.08 | |
| 1396.50.400.06 | |
| 1280.25.50.M | |
| TB220618 | |
| N173BEAD | Inserts en aluminium G1/2 Filtre/Reg, 5 µm, 0 à 12 bars |
| 6100.20.20.B.L | vérin compact |
| 2431.52.00.29.12 | |
| C1P40EG1A01 | serrer |
| 1581.32.30.05.1 | Vérin compact « EUROPE » |
| 2431.62.44.35.62 | |
| 1012.52.3.6.M3P | Vanne 5/2 voies |
| 1319.40.370.01 | Cylindre |
| RK1319/0008 | Kit de vérins |
| 1380.40.09F | |
| TB280614 | Clapet anti-retour enfichable |
| TB290614 | Clapet anti-retour enfichable |
| TB300614 | Soupape d'étranglement enfichable |
| 1281.32.250.M | petit cylindre |
| 6311.20.D | |
| 1348.50.2000.01 | |
| 1398.100.160.01 | cylindres |
| 2308.12 | |
| 2308.62.45.35.02 | |
| 2306.53.31.35.02 | |
| 5725.32T.EC | |
| 0774645243H | petit cylindre |
| 1320.63.25.01 | |
| 1260.50.150.X | |
| 1319.63.50.01 | Cylindre |
| 1319.200.1100.01 (26035146) | Cylindre |
| 1319.160.1000.01 (26004130) | Cylindre |
| 1319.63.75.01 (26035187) | Cylindre |
| 1260.32.275.A | |
| 1392.200.200.01 | |
| T488.52.0.1.M58 | Vanne 5/2 voies |

| Produit | Description |
|--|--|
| <u>PN98296</u> | |
| <u>MD5</u> | |
| <u>CH1</u> | |
| <u>T772.32.0.1AC.MP</u> | |
| <u>824.52.3.5.M2/9</u> | VALVE |
| <u>1320.32.100GLB</u> | CYLINDRE |
| <u>6110.50.50.C(L)</u> | |
| <u>HS.PAC1</u> | capteur magnétique |
| <u>FP63E603G</u> | FIXATION RAPIDE |
| <u>1260.20.25.MA</u> | |
| <u>1605.25.2020.01.M</u> | |
| <u>2530.12.25P</u> | plaqué de base d'entrée |
| <u>60118NE</u> | SOUPAPE DE RÉGULATION |
| <u>N172AEMACS</u> | |
| <u>0PIF615</u> | |
| <u>XPG2A301AC10000</u> | |
| <u>228.52.3.1</u> | |
| <u>6100.50.150.C.L</u> | PISTON À CYLINDRE GUIDÉ |
| <u>2548.01M</u> | |
| <u>228.32.6.13/2</u> | Switch |
| <u>228.32.8.1/3</u> | Vanne 3/2 voies |
| <u>SA173BVBR5</u> | AMPLIFICATEUR DE VOLUME |
| <u>1319.32.25.01</u> | |
| <u>1581.25.20.01.1</u> | |
| <u>1319.50.100.01</u> | |
| <u>2411.53.31.35.02</u> | |
| <u>1502.50.20 (20)</u> | |
| <u>1387.100.250.01</u> | Cylindre pneumatique |
| <u>171S2B.0010</u> | pneumax Régulateur Précis 0 - 10 Bar |
| <u>1387.63.80.01</u> | |
| <u>2311.05P / 231105P</u> | |
| <u>SS145311111L</u> | |
| <u>228.32.55/1</u> | VANNE À SOUFFLET PILOTE |
| <u>211.53.32.11.11</u> | 5/3 vanne directionnelle |
| <u>T224.53.31.11.11</u> | valve |
| <u>1260.25.30.MA</u> | CILINDRE PNEUMATIQUE |
| <u>T771.32.0.1AC.MP</u> | |
| <u>1321.50.0150.01</u> | |
| <u>2411.52.00.16</u> | Vanne pneumatique/différentielle G1/4 18mm 5/2 |
| <u>1714B-PDL-1-008-M-3-3</u> | Interrupteur de pression à vis PDL |
| <u>PDL-1-002-M-3-3</u> | |
| <u>1605.40.1650.01M</u> | |
| <u>6.01.18/6</u> | |
| <u>1581.32.25.02.1</u> | Cylindre compact |
| <u>2241.52.00.39.02</u> | |

| Produit | Description |
|--|-----------------------------|
| <u>PC50327201</u> | cylindre |
| <u>1325.40.10.01</u> | |
| <u>1325.40.20.01</u> | |
| <u>2415.52.00.35.09</u> | |
| <u>1280.25.150.M</u> | |
| <u>6.02.12</u> | Vanne de ventilation rapide |
| <u>1580.UAP</u> | Miniature capteur |
| <u>1605.25.1450.01.M / T173BPP</u> | |
| <u>T173BPP</u> | INTERUPTEUR DE PRESSION |
| <u>1386.50.40.01</u> | |