



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



〒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
OPGL107.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>	