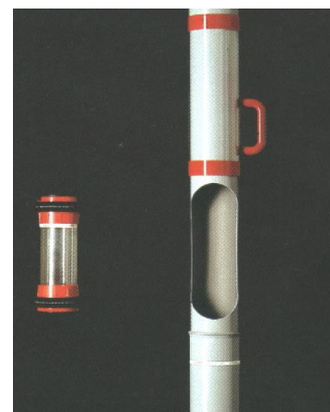
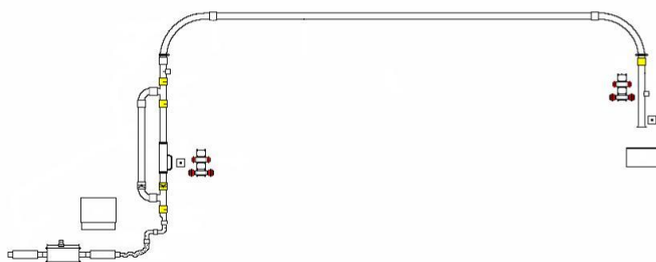


AC 2U système point - point mono ou bi directionnel



Nombre maximum de stations

3

Nombre maximum de lignes

1

Aiguillage

2 voies

Fonctionnalités :

Réseau pneumatique point – point mono ou bidirectionnel, avec possibilité de gestion d'un aiguillage pour relier jusqu'à trois points entre eux



Exemples d'installations:

<p>Par gravité, la cartouche tombe par son propre poids, elle remonte par soufflage ou aspiration.</p>		
<p>Raccordement entre deux points avec une station à coulisse d'un côté et une station ouverte de l'autre, l'arrivée est possible par le haut, par le bas ou horizontalement.</p>		
<p>Liaison entre deux bâtiments distincts par stations à coulisse avec prise d'air extérieure pour prévenir la condensation.</p>		
<p>Liaison entre deux points avec stations ouvertes. La turbine est raccordée vers le milieu du réseau, l'étanchéité des celui-ci ce fait par deux vannes pneumatiques.</p>		

© by Aerocom GmbH & Co. 2006 – TOUS DROITS R2SERV2S.

aerocom

FRANCE

Siège Social :
13, Rue de l'Artisanat
67880 KRAUTERGERSHEIM

Tél 03 88 66 44 40
Fax 03 88 66 52 14

Agences :

Paris
11, Voie la Cardon
91126 PALAISEAU Cedex

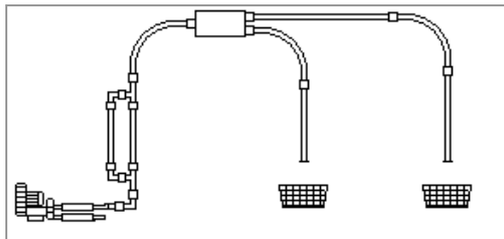
Tél 01 69 32 20 00
Fax 01 69 32 20 40

Lyon
ZI Allée des Haies
69480 MORANCE

Tél 04 37 46 00 68
Fax 04 37 46 00 69

info@aerocom-france.com
www.aerocom-france.com

AC 2U système point - point mono ou bi directionnel



Liaison entre deux ou trois points par l'intermédiaire d'un aiguillage 2 voies.

Types de stations utilisables :

Stations	Diamètre de Tube								
	OD 63	NW 75	NW 90	NW 100	OD 110	NW 124	OD 160	OD 200	OD 315
OE – Station Ouverte 	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Station à coulisse 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Station à porte 	✓	✓	✓	✓	✓				
Station KSA 							✓	✓	✓
Réception du bas 	✓		✓	✓	✓	✓	✓		
Station à glissière 	✓		✓		✓		✓		

aerocom

FRANCE

Siège Social :
13, Rue de l'Artisanat
67880 KRAUTERGERSHEIM

Tél 03 88 66 44 40
Fax 03 88 66 52 14

Agences :

Paris
11, Voie la Cardon
91126 PALAISEAU Cedex

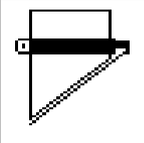
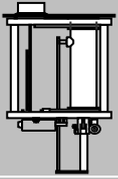
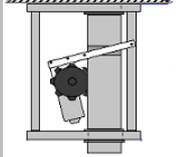
Tél 01 69 32 20 00
Fax 01 69 32 20 40

Lyon
ZI Allée des Haies
69480 MORANCE

Tél 04 37 46 00 68
Fax 04 37 46 00 69

info@aerocom-france.com
www.aerocom-france.com

AC 2U système point - point mono ou bi directionnel

Stations	Diamètre de Tube								
	OD 63	NW 75	NW 90	NW 100	OD 110	NW 124	OD 160	OD 200	OD 315
EH 1 Réception horizontale 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Clapet de réception 	✓		✓		✓		✓		
Station de table 					✓		✓	✓	
HR-Station 	✓		✓		✓				

Caractéristiques:

Résistante, réalisée en tôle peinte

Tension: 115VAC ou 230VAC, 50/60Hz.

Gestion par microprocesseur, prise intégrée pour imprimante série ou PC via programme AEROTERM or HYPERTERM.

Compatible pour envois uniques ou multibox.

Commande turbine mono intégrée, commande turbine triphasée externe.

Alimentation stabilisée intégrée avec protection thermique

Raccordements puissances par connecteurs à vis, données par connecteurs panduits

Contact sec intégré pour gestion des défauts ou raccordement sur alarme

Clavier de control et de programmation avec écran CCU 2 X 7 segments. Indication de disponibilité, occupation, défauts, purge, reset, compteur d'expéditions...

Messages d'arrivée de cartouches disponibles pour chaque station avec acquittement et signal sonore ou visuel.

Gestion d'aiguillage ou de vannes pneumatiques

aerocom

FRANCE

Siège Social :

13, Rue de l'Artisanat
67880 KRAUTERGERSHEIM

Tél 03 88 66 44 40
Fax 03 88 66 52 14

Agences :

Paris
11, Voie la Cardon
91126 PALAISEAU Cedex

Tél 01 69 32 20 00
Fax 01 69 32 20 40

Lyon
ZI Allée des Haies
69480 MORANCE

Tél 04 37 46 00 68
Fax 04 37 46 00 69

info@aerocom-france.com
www.aerocom-france.com