

DISTRIBUTEUR À 4 ET 8 VOIES EN NYLON

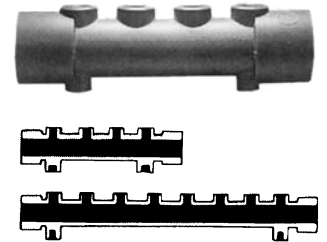
Caractéristiques

- Chaque distributeur donne 4 et 8 voies
- Permet une distribution multiple du système d'air
- Aucune corrosion possible pour les outils et les équipements

4 Voies No. de pièce	8 Voies No. de pièce	Filetage à l'entrée (F) NPT	Filetage sorties (F) NPT
64.0144	64.0184	1	1/4
64.0146	64.0186	1	3/8
64.0147	64.0187	1-1/2	1/2

*Autres couleurs et dimensions disponibles sur demande

BLEU

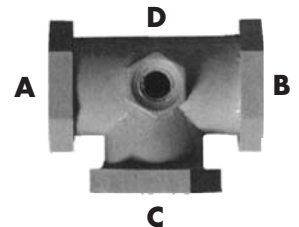


DISTRIBUTEUR EN T EN NYLON

Caractéristiques

- Permet une distribution en divers points du système d'air
- Permet l'installation d'un manomètre pour vérifier la pression d'un réseau
- Parfaitement adapté à toutes les composantes de la ligne d'air modulaire AirMax (Série 13)

No. de pièce	A Filetage (F) PT	B Filetage (F) PT	C Filetage (F) PT	D Filetage (F) PT
64.0284	1/2"	1/2"	1/2"	1/4"
64.0294	3/4"	3/4"	3/4"	1/4"



SUPPORT EN COUDE 1/8" EN LAITON

Caractéristiques

- Usage multiple pour raccordement fixe à 90°
- Fabrication solide d'une seule pièce en laiton
- Aucune corrosion n'abîmant les outils et les équipements

No. de pièce	Filetage (F) NPT po.
64.1110	1/8" (x2)



DISTRIBUTEUR MÂLE EN CROIX 1/4" EN LAITON

Caractéristiques

- Croix filetée en laiton
- Permet une distribution multiple du système d'air

No. de pièce	Filetage (M) NPT po.
64.1120	1/4" (x4)





DISTRIBUTEUR À 3 VOIES

Caractéristiques

- Peut fournir 3 outils à air à partir d'une simple entrée d'air
- Chaque distributeur donne 3 voies pour tuyaux ou raccords
- Construction entièrement en aluminium
- Forme arrondie ergonomique

No. de pièce	Entrée (F) PT po.	Sortie (F) PT po.	Nombre de voies
64.1210	1/4"	1/4"	3 voies
64.1215	3/8"	1/4"	3 voies
64.1218	1/2"	1/4"	3 voies



Applications

- Élimine le besoin de brancher et de débrancher les outils à air à chaque utilisation

Caractéristiques

- Peut fournir plusieurs outils à air pour une simple entrée d'air
- Chaque distributeur donne plusieurs voies pour tuyaux ou raccords
- Réduit les coûts dûs à la manipulation et à l'usure des pièces
- Construction robuste et légère

Spécifications

Construction.

Corps entièrement en aluminium

DISTRIBUTEUR À 3 VOIES

Caractéristiques

- À partir d'une simple entrée d'air, fournit 2 ou 3 outils à air
- Chaque distributeur donne 2 ou 3 voies, idéal pour les raccords rapides
- Corps en aluminium anodisé

Raccords rapides non inclus



No. de pièce	Entrée (F) PT po.	Sortie (F) PT po.	Nombre de voies
64.1230	1/4"	1/4"	3 voies

DISTRIBUTEUR À 2, 4 ET 6 VOIES

Caractéristiques

- Peut fournir 2, 4 ou 6 outils à air à partir d'une simple entrée d'air
- Réduit les coûts dûs à la manipulation et à l'usure des pièces
- Une façon économique de distribuer l'énergie pneumatique à partir d'une seule source
- De forme rectangulaire
- Fabriqué en aluminium anodisé

No. de pièce	Entrée (F) PT po.	Sortie (F) PT po.	Nombre de voies
64.1270	1/4"	1/4"	2 voies
64.1280	3/8"	1/4"	4 voies
64.1290	3/8"	1/4"	6 voies



DISTRIBUTEUR EN ALUMINIUM

No. de pièce	Entrée (M) NPT po.	Sortie (M) NPT po.	Nombre de voies
64.3642	3/8"	1/4"	2 voies
64.3644	3/8"	1/4"	4 voies
64.3645	3/8"	1/4"	5 voies
64.3646	3/8"	1/4"	6 voies



RACCORD MÂLE EN Y 90°

No. de pièce	Filetage à l'entrée (M) NPT	Filetage à la sortie (F) NPT
64.2204	1/4"	1/4"
64.2206	3/8"	3/8"
64.2208	1/2"	1/2"

**RACCORD FEMELLE EN Y 90°**

No. de pièce	Filetage à l'entrée (F) NPT	Filetage à la sortie (F) NPT
64.2304	1/4"	1/4"
64.2306	3/8"	3/8"
64.2308	1/2"	1/2"

**RACCORD FEMELLE EN CROIX**

No. de pièce	Filetage (F) NPT
64.2404	1/4"
64.2406	3/8"
64.2408	1/2"

**DISTRIBUTEUR ALUMINIUM FEMELLE EN CROIX**

No. de pièce	Filetage (F) NPT
64.2704	1/4"
64.2706	3/8"
64.2708	1/2"

