

Pour une réduction plus sécuritaire du niveau de bruit

SILENCIEUX EN NYLON

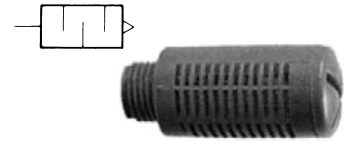
No. de pièce	Filetage (M) PT
70.1120	1/8
70.1140	1/4
70.1160	3/8
70.1170	1/2
70.1180	3/4
70.1190	1



Spécifications

Pression maximale d'utilisation
200 PSI

Température d'utilisation
-20°C à 90°C (-4°F à 194°F)



Caractéristiques

- Réduction importante du bruit
- Compact et longue durée de vie
- Très efficace et léger
- Contient des granules absorbantes dont le mouvement continu réduit efficacement le bruit et prévient l'obstruction des orifices
- Tête rainurée pour installation facile

RENIFLARD

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.2120	1/8
70.2140	1/4
70.2160	3/8
70.2170	1/2
70.2180	3/4
70.2190	1
70.2194	1-1/4
70.2197	1-1/2
70.2199	2

Caractéristiques

- Économique, robuste et compact
- Le filetage mâle permet l'insertion facile dans les équipements pneumatiques sans affecter leurs configurations
- Prévient l'introduction de saletés dans les orifices non protégées

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 149°C (-40°F à 300°F)



Applications

- Idéal pour les cylindres et les valves, les boîtes d'engrenages, les leviers et les réservoirs ou autre contenant nécessitant un air propre et diffusé

SILENCIEUX ET FILTREUR (MÉTAL POREUX)

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.2220	1/8
70.2240	1/4
70.2260	3/8
70.2270	1/2
70.2280	3/4
70.2290	1
70.2294	1-1/4
70.2297	1-1/2
70.2299	2

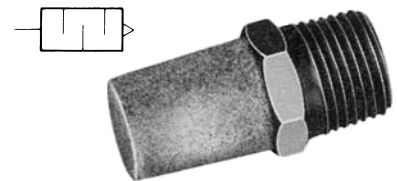
Caractéristiques

- Filtration et diffusion d'air optimales
- Robuste et compact
- Diffuse l'air et assourdit les bruits qui s'échappent des valves, cylindres et outils pneumatiques
- Entretien et installation facile

Spécifications

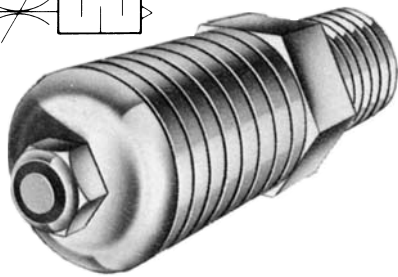
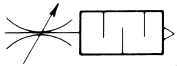
Pression maximale d'utilisation
150 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 149°C (-40°F à 300°F)



Applications

- Idéal pour assourdir le bruit des valves pneumatiques
- Filtre les orifices d'entrée et d'échappement



Applications

- Idéal pour circuits pneumatiques où il y a un besoin de contrôle de vitesse du débit sur les orifices d'échappement

SILENCIEUX MICRO MINIATURE RÉGLABLE



No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.2320	1/8
70.2340	1/4

Caractéristiques

- Compact pour installation facile dans un endroit étroit
- Léger et économique
- Auto nettoyant
- Résistant à la corrosion



Applications

- Idéal pour cylindres et valves pneumatiques nécessitant un réglage du débit

SILENCIEUX À DÉBIT RÉGLABLE

Caractéristiques

- Régularise le débit d'air qui contrôle la vitesse du cylindre
- Réglage du débit d'air d'une valve, de la pression d'utilisation ou de la pression à vide sur un système de vacuum
- Vis d'ajustement externe et écrou de sécurité
- Compact et facile d'installation

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.2420	1/8
70.2440	1/4
70.2460	3/8
70.2470	1/2
70.2480	3/4
70.2490	1

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

-40°C à 149°C (-40°F à 300°F)



Applications

- Idéal pour cylindres et valves pneumatiques, outils palans et embrayages pneumatiques

SILENCIEUX FILTRE

Caractéristiques

- Excellente atténuation des bruits
- Filtration maximale des particules de poussière dû à sa construction interne en deux phases
- Performant à haute et basse vitesse
- Longue durée de vie

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.2520	1/8
70.2540	1/4
70.2560	3/8
70.2570	1/2
70.2580	3/4
70.2590	1
70.2594	1 1/4
70.2595	1 1/2
70.2596	2
70.2597	3
70.2598	4
70.2599	6

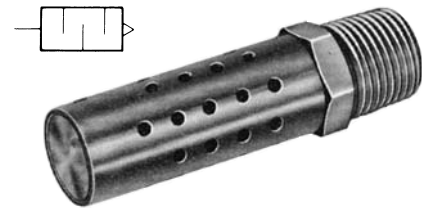
SILENCIEUX BANTAM

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.3120	1/8
70.3140	1/4
70.3160	3/8
70.3170	1/2
70.3180	3/4
70.3190	1
70.3194	1 1/4
70.3197	1 1/2
70.3199	2



Caractéristiques

- Robuste et compact
- Adéquat pour espace restreint
- Réduction efficace des bruits grâce aux ouvertures périphériques qui dispersent l'air à la sortie uniformément sur un axe de 360°



Applications

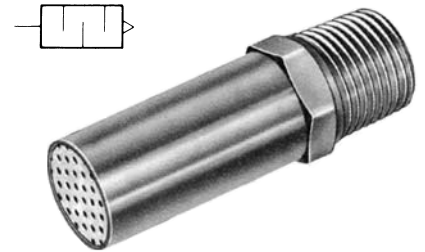
- Doit être installé sur les orifices d'échappement de tout équipement pneumatique

SILENCIEUX À ÉCHAPPEMENT DIRECT

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.3220	1/8
70.3240	1/4
70.3260	3/8
70.3270	1/2
70.3280	3/4
70.3290	1
70.3294	1 1/4
70.3297	1 1/2
70.3299	2

Caractéristiques

- Particulièrement conçu pour diriger l'échappement d'air désiré dans une simple direction
- Réduction efficace du bruit grâce à l'embout formé d'un diaphragme alvéolé qui dispense le jet d'air sur un axe droit



Applications

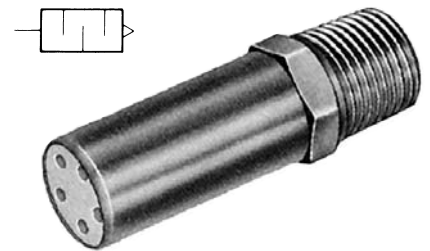
- Ces silencieux doivent être installés dans un endroit protégé et exempt de vibration

SILENCIEUX À ÉJECTEUR D'AIR

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.3320	1/8
70.3340	1/4
70.3360	3/8
70.3370	1/2
70.3380	3/4
70.3390	1

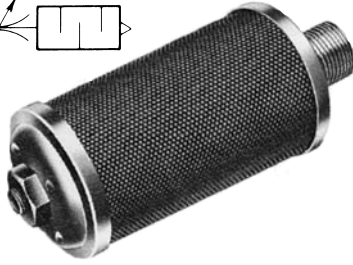
Caractéristiques

- Branchement rapide sur les unités servant à éjecter les pièces
- La force d'éjection maximale est obtenue par le jet concentré sur une longue distance d'échappement
- Avec une consommation moindre de 76%, ces silencieux procurent plus de poussée sans augmentation de la pression
- Réduction du bruit jusqu'à 21 décibels



Applications

- Ces silencieux peuvent être installés sur de l'équipement pneumatique exempt de vibration



Applications

- Idéal pour cylindres et actuateurs sur équipement tel que, presse, riveteuse, soudeuse et machine à coudre industrielle



SILENCIEUX ET RÉGULATEUR DE VITESSE

Caractéristiques

- Économique et efficace pour le bruit
- Doté d'un régulateur de vitesse, ces silencieux peuvent être ajustés selon la vitesse et la répétition des cycles désirés
- Réglage exact avec vis d'ajustement et écrou de sécurité pour éviter le dérèglement accidentel
- Prévient l'usure et les bris prématurés de l'équipement

No. de pièce	Filetage (M) NPT
--------------	------------------

70.4120	1/8
70.4140	1/4
70.4160	3/8



Applications

- Idéal pour expirateurs, pompes aspirantes, dispositif de contrôle et de transfert

SILENCIEUX POUR POMPE À VIDE

Caractéristiques

- Efficace et économique
- Amortit les bruits agaçants de l'échappement des pompes à vide
- La diminution des pulsations est obtenue par la circulation d'air à basse vitesse à l'intérieur de la chambre d'expansion et ensuite dispersé à travers les orifices du cylindre et de ces murs à diffusion
- Métal non corrosif

No. de pièce	Filetage (M) NPT
--------------	------------------

70.5120	1/8
70.5140	1/4
70.5160	3/8
70.5170	1/2
70.5180	3/4
70.5190	1
70.5194	1-1/4
70.5197	1-1/2
70.5199	2

**Pour toutes questions
ou information concernant
l'air comprimé, vous
pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visiter notre site internet au
www.airmax.ca**

SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT D'AIR À CHAMBRE SIMPLE



No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.6120	1/8
70.6140	1/4
70.6160	3/8
70.6170	1/2
70.6180	3/4
70.6190	1
70.6194	1-1/4
70.6197	1-1/2
70.6199	2

Caractéristiques

- Contrôle et protection efficace du bruit
- La chambre simple du silencieux permet à l'air de circuler à vitesse réduite, et se dispense à travers les orifices du cylindre
- Matériel non corrosif
- Les filets mâles permettent une installation facile et rapide



Applications

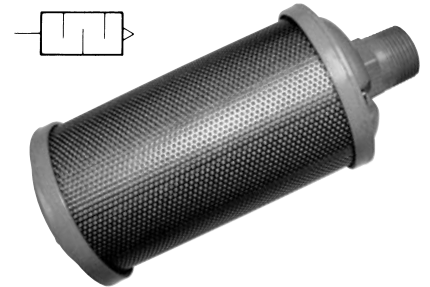
- Idéal pour cylindres, valves, outils, palans, embrayages et autres mécanismes pneumatiques

SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT DE VAPEUR À CHAMBRE MULTIPLE

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.6310	1
70.6314	11/4
70.6316	11/2
70.6320	2
70.6330	3
70.6340	4
70.6360	6

Caractéristiques

- Économique et léger
- Compact
- Cylindre en métal résistant pour protection additionnelle contre les effets néfastes de la haute température
- Matériel non corrosif et revêtement spécial pour les conditions alcalines



Applications

- Idéal pour équipements pneumatiques à la vapeur

SILENCIEUX À SOUPAPE DE SÉCURITÉ

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.6420	1/8
70.6440	1/4
70.6460	3/8
70.6470	1/2
70.6480	3/4
70.6490	1
70.6494	1-1/4
70.6497	1-1/2
70.6499	2

Caractéristiques

- Élimination du bruit de façon efficace
- Égalisation de la pression avec une performance optimum
- Déviation de l'écoulement détectée par une valve sensible qui répond à une différence de pression pour ainsi compenser à l'écoulement
- Matériel non corrosif



Applications

- Idéal où l'écoulement continu et ininterrompu est impératif