

Pour une réduction plus sécuritaire du niveau de bruit



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



Spécifications

Pression maximale d'utilisation

200 PSI

Température d'utilisation

-20°C à 90°C (-4°F à 194°F)

SILENCIEUX EN NYLON

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



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

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 protégés

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

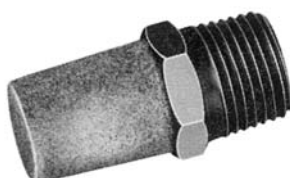
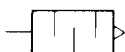
150 PSI

Température d'utilisation

-40°C à 149°C (-40°F à 300°F)

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



Applications

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

Caractéristiques

- Filtration et diffusion d'air optimale
- 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

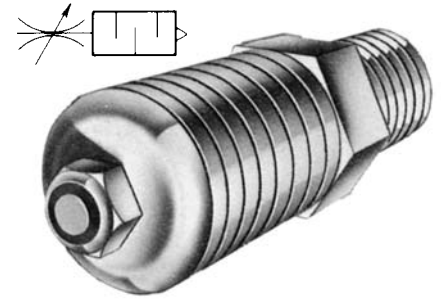
150 PSI

Température d'utilisation

-40°C à 149°C (-40°F à 300°F)

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



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

SILENCIEUX À DÉBIT RÉGLABLE

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

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



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 nécessitant un réglage du débit

SILENCIEUX FILTRE

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

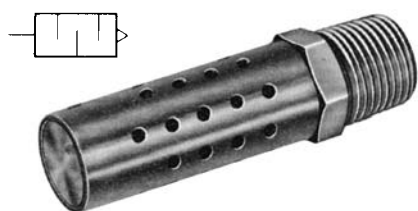
Caractéristiques

- 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



Applications

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



Caractéristiques

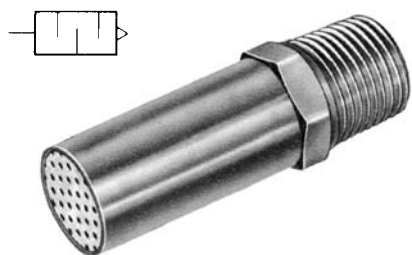
- Robuste et compact
- Adéquat pour espace restreint
- Réduction efficace des bruits grâce aux ouvertures périphériques qui dispersent l'air à la sortie uniformément sur un axe de 360°

Applications

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

SILENCIEUX 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

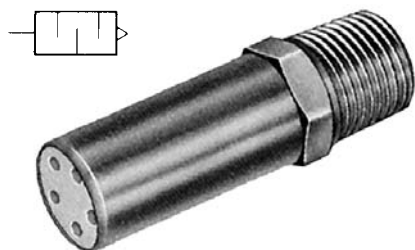
- Particulièrement conçu pour diriger l'échappement d'air désiré dans une simple direction
- Réduction efficace du bruit grâce à l'embout formé d'un diaphragme alvéolé qui dispense le jet d'air sur un axe droit

Applications

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

SILENCIEUX À 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

- 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

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

- 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



Applications

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

SILENCIEUX ET RÉGULATEUR DE VITESSE

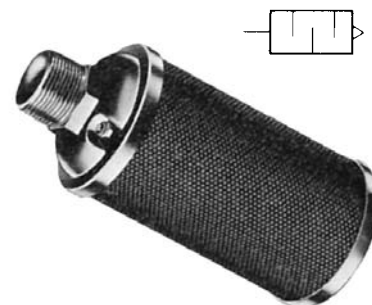
No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.4120	1/8
70.4140	1/4
70.4160	3/8

SILENCIEUX POUR POMPE À VIDE

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

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 ses murs à diffusion
- Métal non corrosif



Applications

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

**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 visitez notre site internet au
www.airmax.ca**



Caractéristiques

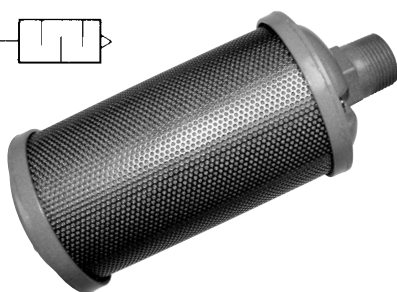
- Contrôle et protection efficace du bruit
- La chambre simple du silencieux permet à l'air de circuler à vitesse réduite, et se dispense à travers les orifices du cylindre
- Matériel non corrosif
- Les filets mâles permettent une installation facile et rapide
- Fournit jusqu'à 85% de réduction de bruit perçu et le facteur de débit, de 94%

Applications

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

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

- 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 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

- 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

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