Utilisation comme isolateurs

Pour l'isolation aux vibrations provenant des équipements ou de l'environnement, même aux très basses fréquences

Mode de sélection d'un isolateur

Les paramètres permettant de sélectionner un isolateur sont les suivants :

- La masse du système à isoler
- Le nombre de points supportant la charge
- L'encombrement souhaité
- · La fréquence perturbatrice
- · Le pourcentage d'isolation demandé

Pour un premier choix, il convient de consulter le tableau des caractéristiques techniques de la série F ou D en utilisation isolateurs. Pour un choix définitif il faut se reporter aux courbes des fiches individuelles de chaque coussin disponibles sur le site www.citec.fr dont vous trouverez un exemple page 7.



Les tableaux pages 10-11,20-21 pour la série F et 24-25 pour la série D donnent pour chaque modèle :

- La hauteur nominale : hauteur à respecter permettant au coussin de fonctionner de manière optimale
- La charge à hauteur nominale pour une pression donnée : capacité de charge de chaque coussin
- La fréquence propre du coussin à une pression donnée pour le calcul de l'isolation
- % d'isolation : pourcentage d'isolation à une fréquence perturbatrice donnée

Le pourcentage d'isolation pour une fréquence perturbatrice Fp se calcule de manière précise par la formule :

Ou par l'utilisation du tableau d'isolation anti-vibratoire page 8 plus simple et rapide.

La pression de gonflage permettant d'obtenir la hauteur nominale s'obtient en se reportant aux courbes individuelles de chaque coussin (fig1). La pression de gonflage est donnée à partir de l'intersection de la verticale passant par la hauteur nominale en abscisse et par l'horizontale passant par la charge en ordonnée de droite.

Exemple d'une machine à isoler

Poids: 3 200 kg

4 points de fixation, soit 800 kg par point

Fréquence perturbatrice : 10 Hz % isolation souhaité : 90%

En série F ORIA, le tableau des caractéristiques page 20 donne le modèle n°35 en présélection. La fréquence propre indiquée est de 2,7 Hz ce qui donne un % d'isolation de 92% en utilisant la formule. Enfin, les courbes (fig1) donnent une pression de gonflage de 3,5 bar environ pour obtenir la hauteur nominale de 114 mm.

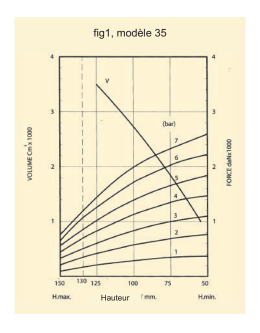
Référence du coussin

A partir du modèle choisi, du type de fixation et de l'entrée d'air souhaité, les tableaux des références pages 15, 22,26 donnent la référence du coussin en version standard, haute température ou avec flasques inox.

Recommandations

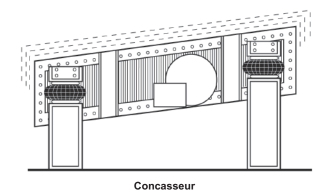
- Choisir un isolateur capable de supporter une charge avec une pression conseillée entre 3 et 6 bar
- Répartir de manière uniforme les charges sur les coussins
- Dans le cas d'un système ayant plusieurs fréquences perturbatrices, choisir la plus basse pour sélectionner le coussin
- Dans le cas de vibrations latérales importantes, prévoir des butées car les coussins possèdent une rigidité latérale limitée
- Respecter la hauteur nominale indiquée
- Les modèles à 2 soufflets ont un meilleur pourcentage d'isolation en raison de leur volume d'air plus important
- Les modèles à 3 soufflets sont déconseillés en isolation du fait de leur rigidité latérale faible
- La distance entre 2 points de fixation doit être supérieure à 2 fois la hauteur du centre de gravité

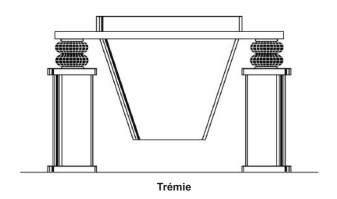


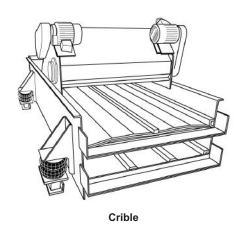


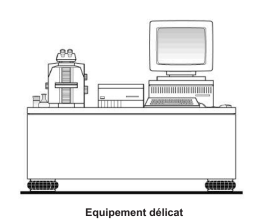
Utilisation comme isolateurs

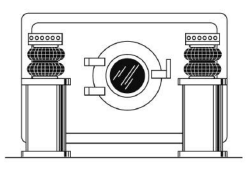
Exemples d'applications

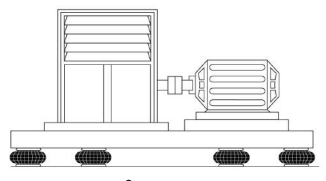












Machine à laver industrielle

Compresseur

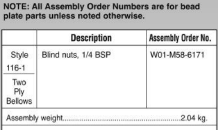
Exemple de fiche technique détaillée

La fiche technique indique :

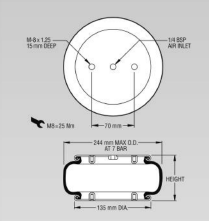
- le réseau des courbes : pression, force, hauteur, volume, sur toute la plage de fonctionnement
- les dimensions
- le tableau des forces à différentes pressions et hauteurs
- les caractéristiques dynamiques pour une utilisation en isolateur

Ces courbes sont disponibles pour chaque modèle sur le site www.citec.fr.



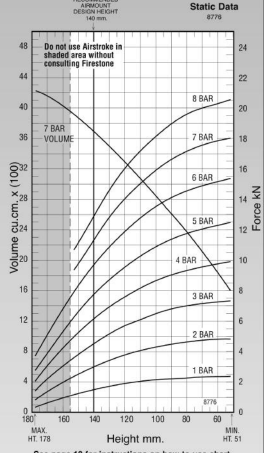


Force to collapse to minimum height (@ 0 BAR)



NOTE: A bead plate part is shown. This part is also available with bead rings. See pages 8-10 for explanation.

		120000000000000000000000000000000000000	1	
Gauge Pressure (BAR)	Load (kN)	Spring Rate (kN/m)	Natural Frequency Hz	
3 4.45		108	2.46	
4	5.94	138	2.41	
5	5 7.52		2.37	
6	9.42	205	2.33	
7	11.18	237		



See page 12 for instructions on how to use chart.

Force Table (Use for Airstroke™ actuator design)								
Assembly Height (mm)	Volume @ 7 BAR (cu cm)	EFF Area @ 7 BAR (cm**2)	kN Force					
			@ 3 BAR	@ 4 BAR	@ 5 BAR	@6 BAR	@7 BAR	
140	3678	160	4.45	5.94	7.52	9.42	11.18	
130	3491	180	5.08	6.77	8.55	10.66	12.61	
120	3301	197	5.61	7.47	9.42	11.71	13.82	
110	3085	213	6.07	8.06	10.18	12.63	14.89	
100	2869	225	6.44	8.54	10.79	13.38	15.75	
90	2628	236	6.76	8.94	11.31	14.02	16.49	
80	2391	244	7.00	9.25	11.72	14.51	17.05	
70	2130	250	7.19	9.51	12.05	14.91	17.50	

Tél: 33 (0) 1 60 37 45 00 Fax: 33 (0) 1 64 80 45 18 e-mail: citec@citec.fr www.citec.fr

Tableau d'isolation anti-vibratoire

Ce tableau permet simplement de déterminer le pourcentage d'isolation obtenu à partir de la fréquence propre de l'isolateur (fn) et de la fréquence perturbatrice (ff) du système à isoler.

Utilisation

La fréquence propre (fn) est en abscisse, la fréquence perturbatrice (ff) en ordonné, les lignes diagonales indiquent le pourcentages d'isolation obtenu.

Exemple

Fréquence propre (fn) : 2 Hz Fréquence perturbatrice (ff) : 20 Hz

En croisant la verticale et l'horizontale on obtient un pourcentage d'isolation de 99%

Ce tableau est valable pour tous types de composants anti-vibratoires, pour les isolateurs à coussins d'air ainsi que les Marsh Mellow®

