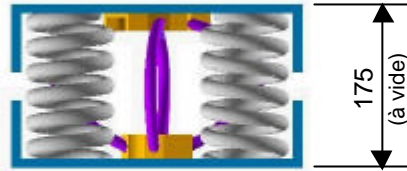


supports métalliques basse fréquence gamme "Boîte Polycal-Ressort"

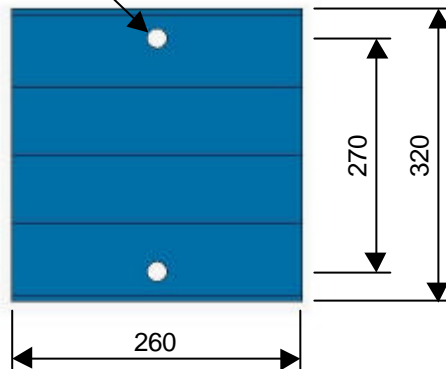
série
BRS

définition



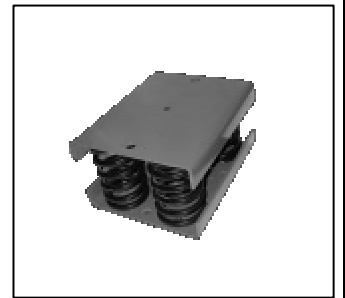
175
(à vide)

Ø19 (x2)



cotes en mm

- Isolateur de vibrations basses fréquences à chargement vertical entièrement métallique.
- 80% d'isolation à partir de 400tr/mn.
- Coût et encombrement réduits.
- Insensibilité au vieillissement.
- Excellente résistance à la corrosion.
- Température d'utilisation : -50°C +200°C.
- Grande adaptabilité : réalisation sur demande de modèles spéciaux (matériaux, dimensions et interfaces, etc.).



Série

Matériaux et protection

BRS

Amortisseur à câble :
câble acier inoxydable
interfaces alliage léger
Boîtier :
acier traité anticorrosion
Ressort :
acier haute résistance
peinture ou phosphatation

Charge

Type	charge statique		hauteur sous charge		fréquence	
	mini (kg)	maxi (kg)	mini (mm)	maxi (mm)	mini (Hz)	maxi (Hz)
1	1000	2000	135	155	2,5	3,5
2	2000	4000	135	155	2,5	3,5

Amortissement

-C1	Amortisseur standard Q < 10
-CX	Amortisseur spécial Q > 10

Exemple :
BRS2-C1

B R S 2 - C 1

Préfixe :
Support "Boîte Polycal-Ressort"
de la série **BRS**

Modèle : 2
Charge statique
de 2 à 4 tonnes

Suffixe : -C1
Amortisseur standard

Nota : Les fréquences de résonance sont données pour une excitation d'entrée supérieure à 100 mm

01/01/2003

Socitec
BP 33, 78501 Sartrouville cedex - France
Téléphone : +33 (0)1 61 04 60 00
Fax : +33 (0)1 39 14 03 27
<http://www.socitec.com>
e-mail : shock-france@socitec.com



Ce document n'est pas contractuel et peut être modifié sans préavis