MV801 MV803



DESCRIPTION

L'amortisseur MV801 et MV803 est constitué d'un coussin métallique inox et d'un ressort solidaire de deux coupelles en alliage léger comportant chacune, en leur centre, un trou taraudé.

APPLICATIONS

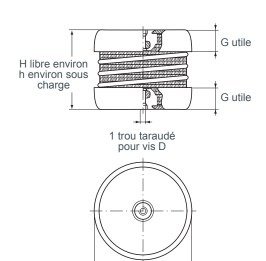
Isolation d'appareils à poste fixe tournant à basse vitesse (ventilateurs, moteurs, pompes...) équipements sensibles (appareils de mesure, de laboratoire...).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Plage de charge (daN)
MV801-1CC MV801-2CC MV801-3CC MV801-4CC MV801-5CC MV801-6CC MV801-7CC MV801-8CC MV801-9CC MV801-11CC MV801-11CC MV801-12CC MV801-13CC	0,15 - 0,20 0,20 - 0,25 0,25 - 0,30 0,30 - 0,40 0,40 - 0,50 0,50 - 0,65 0,60 - 0,80 0,75 - 1,00 0,95 - 1,20 1,20 - 1,65 1,50 - 2,00 1,80 - 2,50 2,40 - 3,20
MV803-1CC MV803-2CC MV803-3CC MV803-4CC MV803-5CC MV803-6CC MV803-7CC MV803-7CC MV803-9CC MV803-10CC MV803-11CC MV803-11CC MV803-12CC MV803-13CC	1,20 - 1, 65 1,50 - 2,00 1,80 - 2,50 2,40 - 3,20 3,00 - 4,00 3,70 - 5,00 4,80 - 6,50 6,00 - 8,00 7,50 - 10,00 9,50 - 13,00 12,00 - 16,50 15,00 - 20,00 18,00 - 25,00

Référence	H (mm)	Ø C (mm)	D	G (mm)	h (mm)
MV801	42	26	M4	6	25
MV803	55	40,2	M5	8	34

- Fréquences de résonance :
- Coefficient d'amplification à la résonance < 5.
- Résistance structurale correspondant à une accélération continue de 2 g sous charge maximum.
- Température d'utilisation : 70°C à + 300°C.
- Amplitude permise à la fréquence de résonance :
 - MV801 : ± 0,7 mm, - MV803 : ± 1 mm.



Ø C environ