ÉVIDGOM®

Fréquence propre : (1) 2,5 à 7 Hz





DESCRIPTION

L'ÉVIDGOM® est un support de révolution en caoutchouc. Schématiquement, l'ÉVIDGOM® peut être assimilé à deux membranes coniques épaisses d'axe commun, et réunies par leur grande base pour constituer une sorte de frette élastique.

Il existe deux formes:

- ÉVIDGOM® tout caoutchouc,
- ÉVIDGOM® à fixations adhérées.

FONCTIONNEMENT

La conception du support ÉVIDGOM® lui confère les propriétés fondamentales suivantes :

- une très grande élasticité axiale;
- fréquence propre très basse (quelques Hertz);
- effet de butée progressive dans le cas de chocs ou surcharges accidentels.

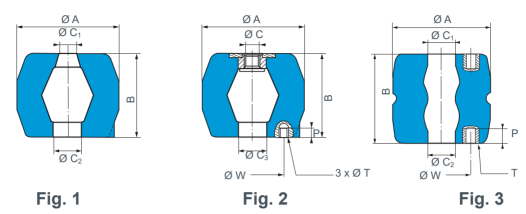
Avantages

• L'élastomère utilisé présente un amortissement propre, donc une absorption d'énergie qui constitue un avantage par rapport à un ressort métallique.

Recommandations

- La recherche d'une fréquence propre basse (flèche importante) ne doit pas se faire au détriment de la stabilité de la suspension (hauteur des supports).
- Dans certains cas (utilisation à pleine charge), il est conseillé de prévoir des butées latérales.

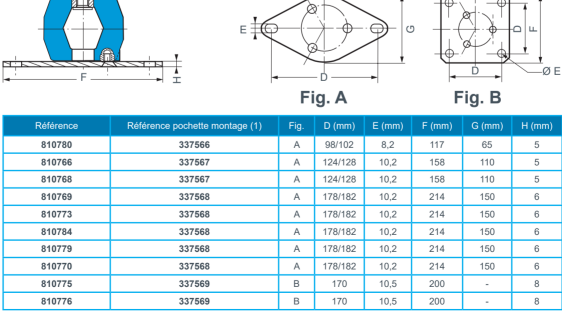
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Tout caoutchouc		Avec fixations adhérées		ØΑ	В		Ø C1	Ø C2	Ø C3	øw	_	Р
Références	Fig.	Réfé- rences	Fig.	(mm)	(mm)	С	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Т	(mm)
810002	1	-	-	34	25	-	8	8	-	-	-	-
810003	1	-	-	40	55	-	14	14	-	-	-	-
810005	1	-	-	50	70	-	14	14	-	-	-	-
-	-	810780	2	60	40	M10	-	25	25	40	M6	6
810006	1	810766	2	85	70	M16	20	30	30	60	M8	8
810008	1	810768	2	95	90	M16	20	30	30	60	M8	8
810009	1	810769	2	108	90	M16	20	30	34	70	M10	10
810012	1	-	-	120	110	-	20	30	-	-	-	-
810013	1	810773	2	140	120	M16	25	40	35	70	M10	10
810014	1	810784	2	125	140	M16	25	30	25	70	M10	10
-	1	810774	2	125	140	M16	25	30	25	70	4 x M12	12
810019	1	810779	2	140	90	M16	28	12	28	70	M10	10
810020	1	810770	2	140	56	M16	30	30	30	70	M10	10
810015	1	810775	2	155	150	M16	25	30	30	90	M14	14
810016	1	810776	2	188	180	M24	40	40	40	90	M14	14
-	-	810733	3	250	230	-	70	70	-	150	6 x M24	40
-	-	810736	3	350	290	-	85	85	-	196	6 x M24	40
-	-	810735	3	350	395	-	85	85	-	196	8 x M24	40

Pour connaître la disponibilité de nos pièces, veuillez nous consulter.

Plaque de fixation inférieure (à commander séparément)



⁽¹⁾ composition des pochettes de montage : 1 plaque de fixation inférieure + 3 vis FHC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Plage d'utilisation (daN)	Flèche sous charge max (mm)	Ø A mm sous charge nominale	Hauteur B (mm)	Référence	Plage d'utilisation (daN)	Flèche sous charge max (mm)	Ø A mm sous charge nominale	Hauteur B (mm)
810002 810003 810005 810780 810766 810768 810769 810012 810773	5-15 10-40 20-80 15-60 25-100 35-150 100-400 100-390 150-600	5 11 14 10 15 18 20 23 24	40 50 63 80 105 124 136 134 175	25 55 70 40 70 90 91 110 120	810774 810784 810779 810770 810775 810776 810733-60 810733-75 810736-60 810736-75	200-800 200-800 200-800 200-800 325-1300 500-2000 1250-5000 2000-8000 2250-9000 3500-14000	26 26 16 10 30 35 50 50 60	170 170 175 166 175 240 345 345 500 500	140 140 90 56 150 180 230 230 290 290

Pour connaître la disponibilité de nos pièces, veuillez nous consulter.

COURBES CHARGE/FLÈCHE EN COMPRESSION AXIALE

