

Description

Les Amortisseurs en Caoutchouc SG sont des amortisseurs de vibrations en caoutchouc-métal, très approprié pour supporter élastiquement les machines et protéger l'environnement contre la transmission de vibrations, impacts et bruit structurel.

Ils assurent un isolement parfait pour des fréquences moyennes et hautes (à partir de 1500 r.p.m.) . Les charges sont mieux réparties et les dessins sous l'embase renforce le soutien.

Les amortisseurs sont livrés individuellement ou en sachet de 4 appelées Airpack.

Airpack 40, 60 et 70 : sachet de 4 supports en caoutchouc, 8 écrous zingués et 4 rondelles zinguées.

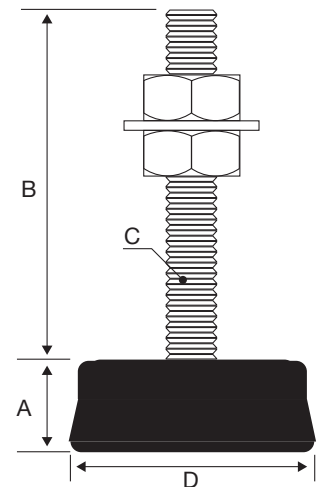
SG80 et SG90 livrés en emballage individuel comprenant 1pièce caoutchouc, 1 tige filetée, 2 rondelles et 1 écrou.



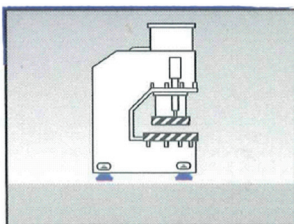
Données techniques

- Fabriqué en NR (caoutchouc naturel) 55°Sh.A

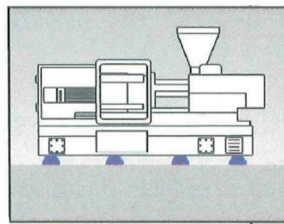
	SG 40	SG 60	SG 70	SG 80	SG 90
A (mm)	17	20	22	26	35
B (mm)	45	60	75	80	100
C	M8	M10	M10	M12	M16
D (mm)	48	57	57	74	108
Charge min. (kg)	8	25	45	80	150
Charge max. (kg)	70	100	150	300	800
Fréquence naturelle Fn 3mm (Hz)	21	21	21	21	21
Fréquence naturelle Fn 7mm (Hz)	12	12	12	12	12



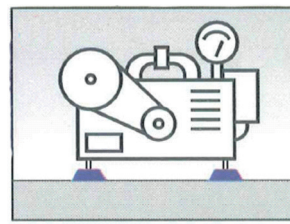
Application



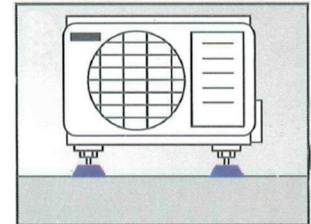
Machines et outils



Injecteurs de plastique et de caoutchouc



Moteurs et pompes



Air conditionné