

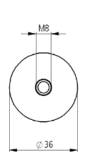
ISOLPUR®-MINI — Amortisseur de vibrations

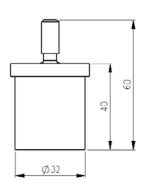
Utilisation

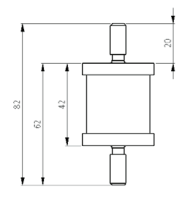
ISOLPUR®-MINI amortisseurs de vibrations sont utilisés pour le montage de composants compacts, d'agrégats et de petites installations tels que des ventilateurs, des pompes à chaleur, des compresseurs et des climatiseurs.

Caractéristiques	
Application	Intérieur et extérieur
Capuchons	haute résistance PA
Elément d'amortissement	PUR
Raccord à vis	M8 Goujon filetés (d'un côté ou des deux côtés)
Options	Pour des quantités plus importantes, les amortisseurs peuvent être livrés avec des plages de charge et des fréquences propres individuelles.
Couleur	La couleur de l'amortisseur peut différer de celle illustrée











Туре	Compression admissible (1)	Atténuation (2)	Charge admissible	
	Hz	%	daN ⁽³⁾	kN
ISOLPUR®-MINI 10	8.5	1 – 3	10	0.10
ISOLPUR®-MINI 20	9.7	1 – 3	20	0.20
ISOLPUR®-MINI 35	9.2	1 – 3	35	0.35
ISOLPUR®-MINI 50	9.4	1 – 3	50	0.50

Pour des quantités plus importantes, les amortisseurs peuvent être livrés avec des plages de charge et des fréquences propres individuelles.

 $^{^{(1)}}$ À charge maximale

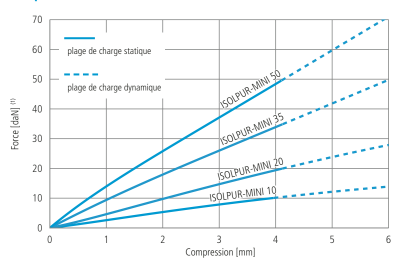
⁽²⁾ Varie en fonction de la charge et de l'amplitude des vibrations

^{(3) 1} daN correspond à la force gravitationnelle d'une masse d'environ 1 kg

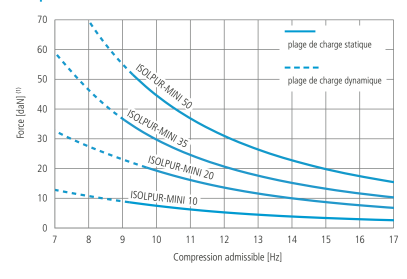


Diagrammes ISOLPUR®-MINI

Compression



Compression admissible



Fréquence de résonance

