






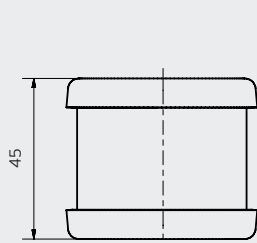
Isotop® MSN-DAMP

Amortisseur de vibrations avec capuchons métalliques et fixation par vis

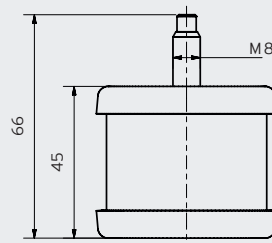
- Fréquence propre à partir de 7,9Hz
- Hauteur de montage réduite de 45 mm (version T/T)
- Sylomer® inside
- Capuchons métalliques peints par cataphorèse pour une meilleure protection contre la corrosion
- Raccord sécurisé entre plaque et amortisseur PUR grâce à un collage spécial
- Facile à visser grâce au filetage intérieur M8 et/ou aux boulons filetés M8
- Disponible en trois options de fixation différentes

		Charge maximale		Fréquence propre à charge maximale	Unité d'emballage	Numéro de commande
		en kg	en N			
MSN-DAMP T/T 	Isotop® MSN-DAMP-110 T/T	10	103	8,8Hz	50 pièces	39501
	Isotop® MSN-DAMP-170 T/T	18	185	7,9Hz	50 pièces	39502
	Isotop® MSN-DAMP-350 T/T	35	343	8,1Hz	50 pièces	39503
MSN-DAMP B/T 	Isotop® MSN-DAMP-110 B/T	10	103	8,8Hz	50 pièces	41715
	Isotop® MSN-DAMP-170 B/T	18	185	7,9Hz	50 pièces	41716
	Isotop® MSN-DAMP-350 B/T	35	343	8,1Hz	50 pièces	41717
MSN-DAMP B/B 	Isotop® MSN-DAMP-110 B/B	10	103	8,8Hz	50 pièces	41720
	Isotop® MSN-DAMP-170 B/B	18	185	7,9Hz	50 pièces	41721
	Isotop® MSN-DAMP-350 B/B	35	343	8,1Hz	50 pièces	41722

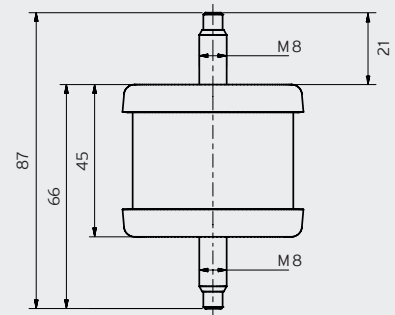
Isotop® MSN-DAMP T/T (hors charge)



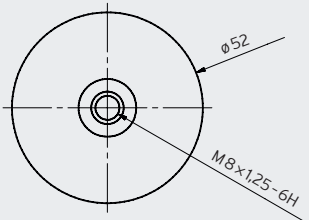
Isotop® MSN-DAMP B/T (hors charge)



Isotop® MSN-DAMP B/B (hors charge)



Profondeur max. de vissage dans le filetage
env. 15 mm plus épaisseur du châssis



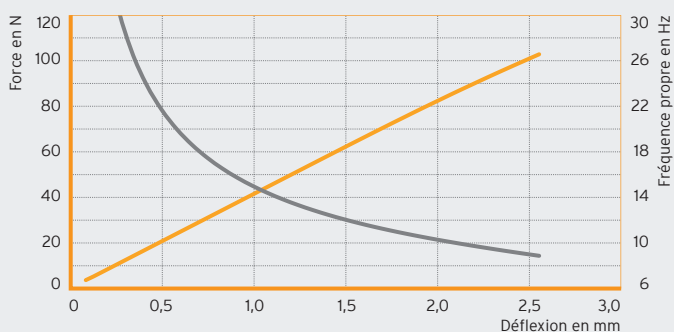


Isolation d'un assemblage de compresseurs sur un cadre intérieur

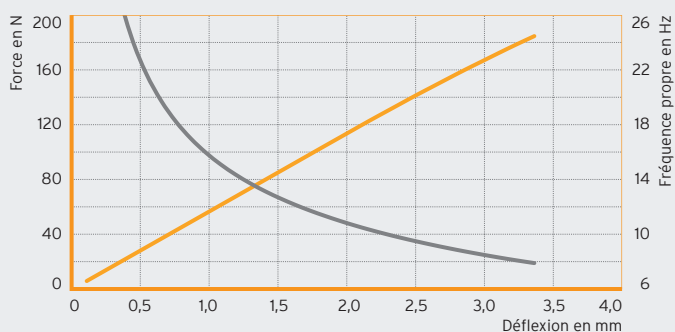


Concept d'isolation de compresseurs avec Sylomer® CGR et Isotop® MSN-DAMP

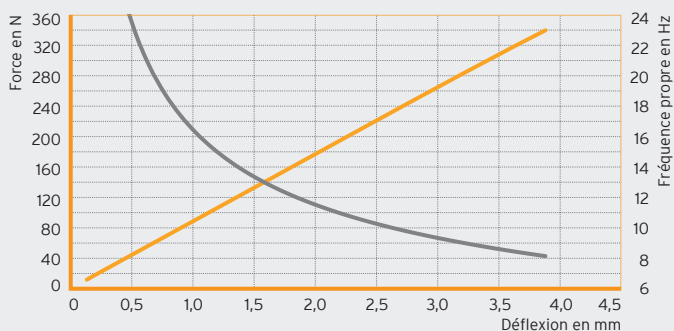
Isotop® MSN-DAMP 110



Isotop® MSN-DAMP 170



Isotop® MSN-DAMP 350



— Force en N
— Fréquence propre en Hz

DB Isotop® fr © Copyright by Getzner Werkstoffe GmbH | 10-2020 | Toutes les informations et données s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. Elles peuvent être utilisées comme valeurs calculées ou en tant que valeurs indicatives. Elles sont soumises aux tolérances de fabrication spécifiques au produit et à son utilisation et ne constituent en aucun cas des propriétés garanties. Les propriétés du matériau et les tolérances varient en fonction de l'utilisation et de la sollicitation et sont disponibles sur demande auprès de Getzner. Sous réserve de modifications. Pour plus d'informations générales, consultez la directive VDI 2062 ainsi que le glossaire. Autres spécifications techniques sur demande.