

V1N303 V1N304 V1N305 V1N306 V1N308



DESCRIPTION

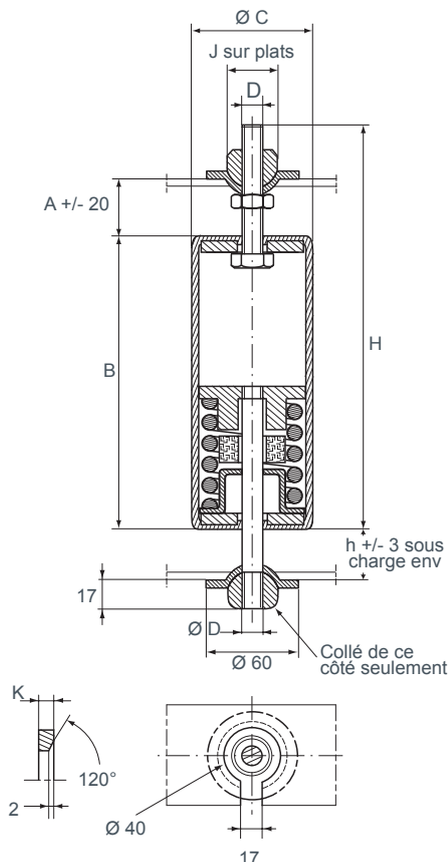
Isolateur de type télescopique à simple effet constitué d'un ressort hélicoïdal avec coussin métallique amortisseur.
Protection peinture.

APPLICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Amplitude maximale de l'excitation permise à la fréquence de résonance : ± 1 mm.
- Pour cette amplitude, fréquence de résonance :
- Axiale : 3,5 à 5 Hz selon la charge.
- Résistance structurale correspondant à une accélération continue de 3 g en traction.
- Température d'utilisation : -70°C à $+150^{\circ}\text{C}$.
- Débattement dans toutes les directions : ± 40 mm.
- Réglage permis entre les attaches : ± 20 mm.



Référence	Plage de charge (daN)	\varnothing des collecteurs pour une longueur = 3 m (à titre indicatif)
V1N303	45 - 85	150 - 300
V1N304	75 - 140	300 - 500
V1N305	120 - 230	500 - 800
V1N306	200 - 380	800 - 1 000
V1N308	270 - 500	1 000 - 1 200

Référence	A (mm)	B (mm)	$\varnothing C$ (mm)	D	H (mm)	h (mm)	J (mm)	K (mm)
V1N303	40	135	63	M12	210	35	30	6
V1N304	40	155	63	M12	230	35	30	6
V1N305	45	175	82	M16	257	40	30	8
V1N306	45	200	82	M16	282	40	30	8
V1N308	45	220	82	M16	302	40	30	8