



## Vibrateurs Et Techniques



**Haute vitesse . Rotatifs pour une vibration intense.**

**Propriétés:**

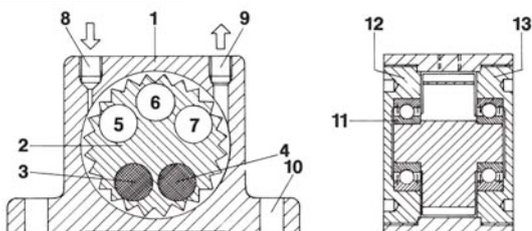
- Fonctionnement sans lubrification
- Extrêmement silencieux
- Vibration intense grâce aux vitesses élevées et aux moments de travail d'excentrique
- Fréquence nominale 6300 – 46000 /mn
- Force centrifuge 135 – 12000 N
- Réglage progressif (air comprimé)
- Possibilité d'utilisation jusqu'à 150 °C
- Résistance aux conditions environnementales extrêmes

**Domaines d'utilisations:**

- Vidange de trémies
- Filtres de crible
- Tables vibrantes
- Anti-adhérence dans les tuyauteries et les silos
- Déplacement de marchandises en vrac

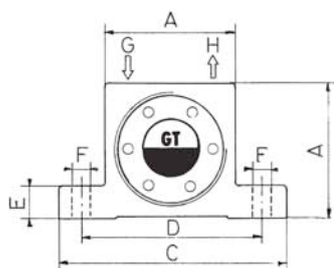
**Construction:**

Vibration grâce à la force centrifuge des moments positifs et négatifs non équilibrés dans le rotor. Rotor sur deux paliers à billes pré lubrifiés, fermés et agencés par paires. Lubrification avec une graisse spéciale pour une longue durée de vie.

**Dimensions:**

- 1 Corps en alliage d'aluminium extrudé
- 2 Roue de turbine en aluminium durci en surface
- 3-4 Inserts à haute densité: moment de rotation positif
- 5-6-7 Ouvertures pour obtenir le moment de rotation négatif
- 8 Admission d'air
- 9 Echappement d'air
- 10 Trous de montage ménagés dans l'embase
- 11 Agencement par paires des paliers à billes pré-lubrifiés
- 12 avec taraudage à gauche
- 13 avec taraudage à droite

Modèle	Vibrations 1000 /mn		Force centrifuge N		Consommation D'air L/mn	
	2 bar	6 bar	2 bar	6 bar	2 bar	6 bar
GT-6	11,5	12,5	130	210	33	83
GT-8	36	46	990	2910		
GT-10	27,5	37,5	840	2400	46	112
GT-16	17	24	1220	3160	120	290
GT-25	12	17	2120	5070	185	455
GT-36	8	13	3290	7190	330	745
GT-40	7,7	9,5	4300	9800		
GT-48	6	9,7	4900	10500	425	970



Modèle	A mm	Largeur mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G/H	Poids gr
GT-6	40	28	70	56	10,5	6	1/8"	170
GT-8 / 10	50	33	86	68	12	7	1/8"	255
GT- 16	65	42	113	90	16	9	1/4"	580
GT- 25	80	56	128	104	16	9	1/4"	1120
GT- 36	100	73	160	130	20	11	3/8"	2300
GT-40 / 48	120	83	194	152	24	17	3/8"	3890