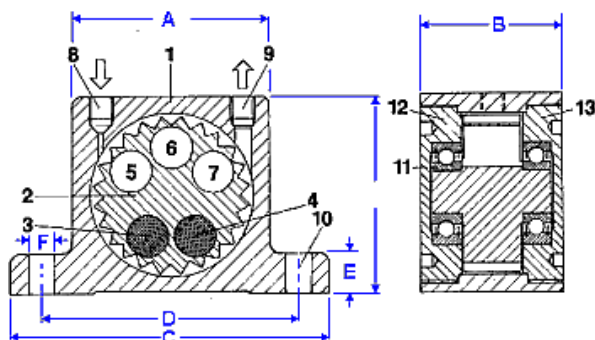


Vibrateur Pneumatique à Turbine

GT - 8 / 10 / 10 S

Type	Fréquence Vibration/mn			Force CENTRIFUGE						Consommation d'Air/mn					
	2 Bars 29 PSI	4 Bars 58 PSI	6 Bars 87 PSI	2 Bars 29 PSI		4 Bars 58 PSI		6 Bars 87 PSI		2 Bars 29 PSI		4 Bars 58 PSI		6 Bars 87 PSI	
				N	LBS	N	LBS	N	LBS	Litres	CF	Litres	CF	Litres	CF
GT-8	36 000	42 000	46 000	990	223	2 060	464	2 910	655	46	1.6	80	2.8	112	3.9
GT-10	27 500	35 000	37 500	840	189	1 390	313	2 400	540						
GT-10-S	17 000	23 000	25 000	650	146	1 350	304	1 950	439						



Type	A		Largeur		C		D		E		F		H* filetage BSP	Poids	
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch		Kg	Lbs
GT-8														0.250	0.55
GT-10	50	1.97	33	1.30	86	3.38	68	2.68	12	0.47	7	0.27	1/8"	0.255	0.56
GT-10-S														0.263	0.58

Conditions d'utilisation :

Température maximum 120°C ou 250°F

Niveau sonore compris entre 60 et 75 db.

Pas de LUBRIFICATION, un air propre et sec suffit.

Description :

Ces vibreurs associent une vitesse importante et un fort moment pour produire une vibration intense.

Le corps est fait d'une pièce d'aluminium extrudé et anodisé. Grâce à ses flasques en aluminium, il résiste aux agents chimiques et convient pour les utilisations dans les industries alimentaires et pharmaceutiques.

Les vibreurs à turbine GT sont conformes à la réglementation internationale en matière de bruit.

Conception :

La vibration est produite par la force centrifuge du rotor qui a un fort moment d'excentrique.

Le rotor est porté par deux gros roulements à rouleaux pré lubrifiés qui assurent une grande longévité, même en cas d'utilisation au régime maximal.

Les chemins de roulements intérieur des roulements sont conçus de façon à faciliter leur remplacement en utilisant simplement une clé à ergots.

Les Flasques sont filetés à droite et à gauche et sont autoserrants.

Busette d'admission et silencieux de base fourni avec chaque vibreur.

AC Talavera Patrick - 30, Rue de le Garde - 69005 - LYON - Tél : 04 78 36 71 68 - Fax : 04 78 36 72 54
contact@talavera.fr

SIRET : 451 534 218 00016

N° TVA intracommunautaire : FR 91 451 534 218

APE 4618 Z