

# Vibrateurs unidirectionnels



- Grande longévité
- Très haut rendement
- Réglable en continu
- Compact et puissant

- Démarrage / Arrêt instantané
- Antidéflagrant
- Démarrage dans chaque position



### Données techniques

Modèle	Fréquence T/min			Force centrifuge			Couple cm kg			Consommation d'air L/min		
	2 bar	4 bar	6 bar	2 bar	4 bar	6 bar	2 bar	4 bar	6 bar	2 bar	4 bar	6 bar
VTP25 avec plaque	2600	3200	3800	66	164	260	0.3	0.35	0.40	18	56	122

## Utilisation :

Les vibrateurs VTP, grâce à leur conception, sont utilisés sur des couloirs vibrants ou grâce à une

trémies pour en effectuer la vidange ou le décolmatage.

Les réglages de la fréquence et de l'amplitude peuvent

### Dimensions (mm)

Modèle	A	B	c			F	G	H	K	L	N	Poids kg
VTP25 avec plaque	90	63,50	46	6,5	35	15,5	1/8"	15	8	51	1/8"	0,7

rondelle intermédiaire seront montés sur des petites

s'effectuer durant le fonctionnement et indépendamment l'un de l'autre.

Les vibreurs VTP sont montés par quatres boutons t sont absolument étanches.

## Fonctionnement :

Le piston autorégleur oscille à l'intérieur d'un cylindre et engendre une vibration parfaitement linéaire. Le démarrage et l'arrêt sont instantanés.

