

DECOLMATAGE - Vibrateurs

3.1.1. A bille

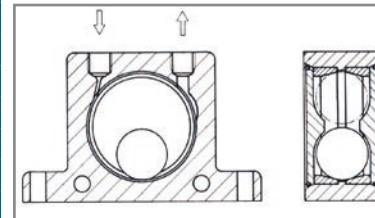
Type Série K

Applications : Les vibrateurs pneumatiques Série K sont utilisés dans de nombreuses applications industrielles telles que : Le décolmatage / Dévoûtage de trémies, nettoyage de parois, déblocage de pièces, petits tamis vibrants, petites goulottes vibrantes, tassage de poudres ou de pièces...

ALU



Référence	Caractéristiques à 6 bar				Repère dimensions
	Fréquence (coups/min)	Force centrifuge (N)	Débit (l/min)	Poids (kg)	
K-8	35000	360	195	0,13	2
K-10	34000	710	200		
K-13	22500	870	225	0,26	4
K-16	19500	1100	280		
K-20	16500	1720	340	0,53	6
K-25	14000	2050	425		
K-30	12500	3210	570	1,13	8
K-36	10000	4050	675		

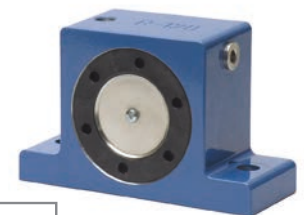


3.1.2. A rouleau

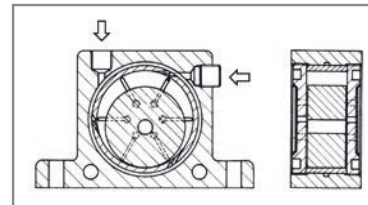
Type Série R

Applications : Les vibrateurs pneumatiques Série R sont utilisés dans de nombreuses applications industrielles et plus spécifiquement pour le vidage de trémies, le dévoûtage et le décolmatage ou les vibrateurs pneumatiques à rouleau empêchent les matières d'adhérer dans les tuyaux, les tôles et les silos.

ALU



Référence	Caractéristiques à 6 bar				Repère dimensions
	Fréquence (coups/min)	Force centrifuge (N)	Débit (l/min)	Poids (kg)	
R-50	36000	4220	195	0,24	1
R-65	26000	6120	400	0,545	4
R-80	19000	7450	570	0,95	6
R-100	16000	8900	730	1,81	8
R-120	12500	12500	970	4,26	10



3.1.3. A turbine

Type Série T

Applications : Les vibrateurs pneumatiques Série T assurent un approvisionnement continu et constant des produits en vrac pulvérulents, sans détériorer les structures, et permet la suppression des difficultés dans l'écoulement des produits industriels.

ALU



Référence	Caractéristiques à 6 bar				Repère dimensions
	Fréquence (coups/min)	Force centrifuge (N)	Débit (l/min)	Poids (kg)	
T-50/LP	23000	1710	165	0,385	3
T-50/HP	16500	1350	198	0,52	
T-65/LP	15000	1800	236	0,735	5
T-65/HP	12000	2600	290	0,975	
T-80/LP	13000	3790	385	1,21	7
T-80/HP	10500	4740		1,56	
T-100/HP	10000	6060	430	2,27	9

