



Vibrateurs unidirectionnels

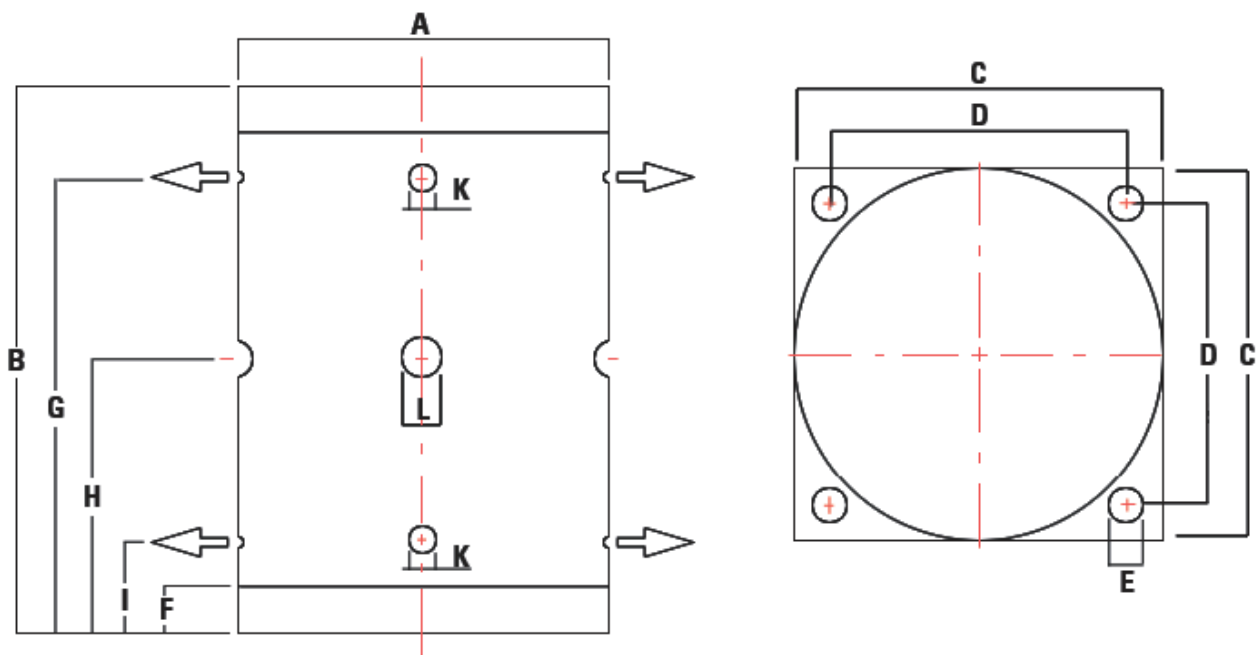


- Très résistants
- Force élevée
- Fréquence et couple réglable
- Haut rendement
- Faible niveau sonore
- Corps traité
- Démarrage / Arrêt instantané



Données techniques

Modèle	Fréquence T/min			Force centrifuge N			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
VFP 75/01	2890	3780	4450	400	770	1180	0,9	1,0	1,1	110	235	370
VFP 50/01	2280	2736	3260	450	750	1130	1,6	1,8	1,9	108	225	350
VFP 54/02	1630	2350	2760	450	1210	2130	3,1	4,0	5,1	100	300	420
VFP 50/04	2000	2500	3000	1130	2390	3500	5,2	7,0	7,1	126	282	450
VFP 50/10	1800	2300	2850	2160	4930	8020	13,0	17,0	18,0	150	700	940
VFP 30/10	840	1044	1300	1940	4780	8900	50,0	80,0	96,0	280	730	1060
VFP 50/20	1940	2120	2800	8050	13730	18640	39,0	56,0	43,0	794	1658	2280
VFP 30/20	1200	1300	1750	5890	12750	19600	75,0	138,0	117,0	1036	2246	3110
VFP 24/20	980	1200	1420	6870	14700	20600	130,0	186,0	186,0	1038	2076	3028



Dimensions (mm)

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	Poids du corps Kg	Poids du piston Kg	Poids total kg
VFP 75/01	79	115	90	72	8,5	20	81	60	38	1/4"	1/4"	1,1	0,8	1,9
VFP 50/01	79	155	90	72	8,5	20	121	80	40	1/4"	1/4"	1,5	1,4	2,9
VFP 54/02	100	156	110	90	9	19	111	77,5	44	3/8"	3/8"	2,3	1,6	3,9
VFP 50/04	140	157	150	124	13,0	20	112	89	45	3/8"	3/8"	11,6	4,3	15,9
VFP 50/10	190	157	200	165	17,0	20	110	79	45	3/8"	1/2"	20,0	9,0	29,0
VFP 30/10	190	340	200	165	17,0	20	290	170	50	3/8"	1/2"	41,0	25,0	66,0
VFP 50/20	250	190	250	210	21,0	30	134	95	57	3/8"	3/4"	42,0	19,0	61,0
VFP 30/20	250	278	250	210	21,0	30	218	139	61	3/8"	3/4"	54,0	37,0	91,0
VFP 24/20	250	360	250	210	21,0	30	298	180	62	3/8"	3/4"	68,0	54,0	122,0

Les vibreurs de la série VFP ont des pistons résistants donnant une force centrifuge élevée pour un haut rendement.

Ils peuvent être utilisés pour le compactage de matériaux lourds.

Ils sont utilisés tant pour effectuer des décolmatages que du compactage.