



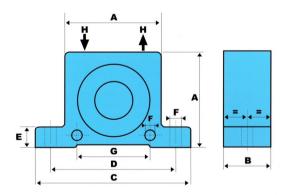
VIBRATORI PNEUMATICI A SFERA SERIE VVK PNEUMATIC BALL VIBRATORS VVK SERIES

La rotazione ad alta velocità di una sfera su di una pista in acciaio genera delle vibrazioni di piccola ampiezza. I vibratori pneumatici della serie VVK possono essere sottoposti a servizio continuativo senza esigenza di manutenzione. Il corpo del vibratore è provvisto di 4 fori che ne consentono il fissaggio sia perpendicolarmente che affiancato alla struttura da vibrare. Grazie alle loro dimensioni ed al modesto peso sono particolarmente indicati per tramogge, vagli, setacci, pulizia filtri, separazione, trasporto e compattazione materiali.

The high speed rotation of a ball on a steel track generates vibrations of small amplitude oscillation. The pneumatic vibrators of the VVK series can be subjected to continuous operation without requiring maintenance. The vibrator body is equipped with 4 holes which allow it to be fixed either perpendicular to or alongside the structure to be vibrated. Thanks to their compact size and light weight, are easily applied on numerous installations like screens, sieves, hoppers flow, filter clearing, separating, conveying and compacting materials.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

TIPO	VIBRAZIONI / MIN.			FORZA CENTRIFUGA			CONSUMO ARIA / MIN.		
		rpm		centrifugal force			air consumption per min.		
	2	4	6	2 Bar	4 Bar	6 Bar	2 Bar	4 Bar	6 Bar
type	Bar	Bar	Bar	Kg	Kg	Kg	ltr.	ltr.	ltr.
VVK-10	21.500	26.750	32.000	24	44	65	90	146	202
VVK-13	14.500	18.200	22.300	32	56	86	95	180	220
VVK-16	12.800	16.600	19.300	48	82	110	120	200	280
VVK-20	10.600	14.100	16.200	74	128	170	130	230	342
VVK-25	9.500	12.500	14.200	98	165	220	155	284	420
VVK-30	7.650	9.800	12.000	150	254	326	215	370	565
VVK-36	7.300	9.000	9.900	215	320	415	252	475	675



DIMENSIONI / DIMENSIONS

TIPO type	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	PESO KG. weight kg
VVK-10	50	20	86	68	12	7	40	1/4"	0,15
VVK-13	65	24	113	90	16	9	50	1/4"	0,28
VVK-16	65	27	113	90	16	9	50	1/4"	0,32
VVK-20	80	33	128	104	16	9	60	1/4"	0,55
VVK-25	80	38	128	104	16	9	60	1/4"	0,65
VVK-30	100	45	160	130	20	11	80	3/8"	1,17
VVK-36	100	50	160	130	20	11	80	3/8"	1,35