

VTL系列气动活塞式振动器

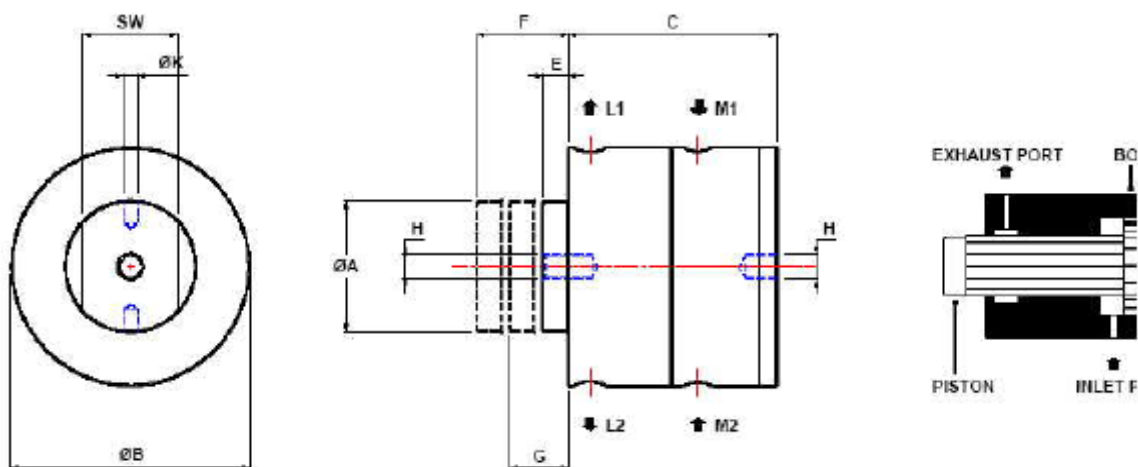
1.外形写真:



2.特点: VTL系列气动活塞式振动器, 具有直线振动振幅和频率无限可调, 可以在15HZ频率下工作产生很大振幅。

- 3.主要应用:
- 1.特别适用于高振幅要求的轻物料输送。
 - 2.包装填充。
 - 3.用于筛分小粒、粉末状轻物料的振动筛。
 - 4.用于非粘性物体料斗。

4.振动电机尺寸::



Model	A	B	C	E	F	G	H	K	L1	L2	M1	M2	SW	Weight Kgs
VTL 155	16.0	50	114	9	43	24	M10	-	1/8"	-	1/8"	-	13	0.52
VTL 165	16.5	49	111	5	40	22.5	M10	-	1/8"	-	1/8"	-	14	1.49
VTL 265	25.5	64	140	9	54	36.5	M16	-	1/4"	-	1/4"	-	22	3.19
VTL 405	40.5	84	140	12	57	36.0	M16	-	1/4"	-	1/4"	-	32	5.47
VTL 555	55.5	115	125	17	54.7	36.8	M20	-	3/8"	-	3/8"	-	46	7.82
VTL 855	85.5	160	122	20	54.7	36.8	M20	12.7	3/8"	3/8"	3/8"	-	-	16.91
VTL 1105	110.5	200	122	22	54.7	36.8	M20	12.7	1/2"	1/2"	3/8"	3/8"	-	25.83

VTL系列气动活塞式振动器

5.主要技术参数::

Model	Frequency VPM	Force N		Air Consumption litre/min
	max.	min.	max.	max.
VTL 155	2600	39	110	90
VTL 165	2600	39	185	75
VTL 255	1900	90	720	200
VTL 405	1900	220	1450	408
VTL 555	2400	510	2640	755
VTL 855	2500	845	7740	924
VTL 1105	2900	1760	5980	960