

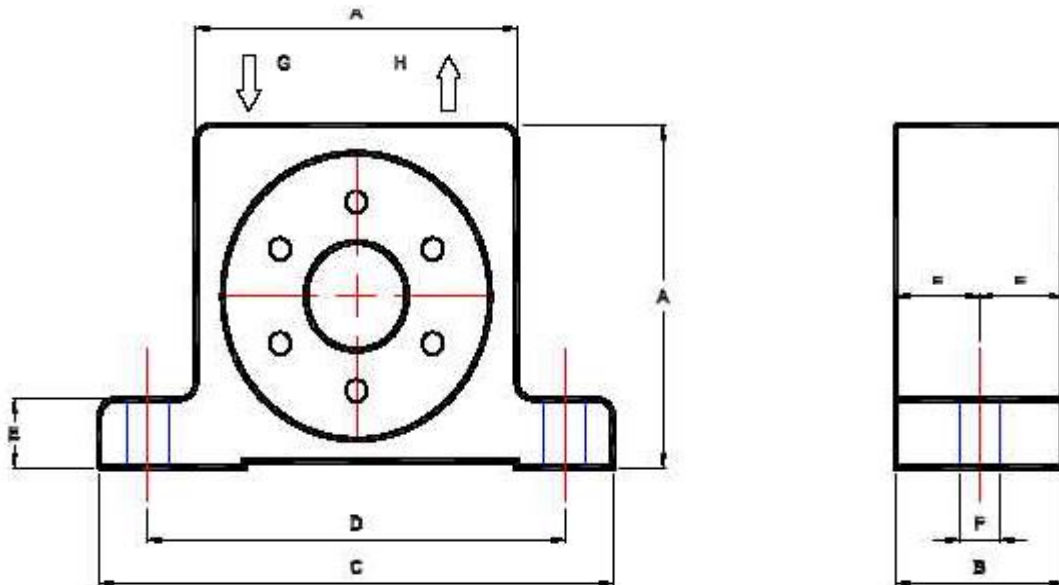
DAR系列气动滚子振动器

1.外形写真:



- 2.特点:
- (1).DAR系列气动滚子振动器完善了我们现有的滚子振动器，特别是在混凝土应用方面。其新的设计特点使之成为更强劲的振动器，适合工作于更恶劣的工作环境中。
 - (2).振动器的壳体由防氧化铝挤压而成，其中精密的铁滚子在有高抗拉强度的钢滚道上滚动。
 - (3).气路中必须安装空气过滤和油雾器以保证振动器的长工作寿命。应使用ISO VG5=5cSt/40°C的液压油如壳牌Tellus C5油。
 - (4).噪声范围：75——100dBA
 - (5).最高工作温度:200°C。
- 3.应用领域: (1).捣实模中的塑料或水泥;
(2).辅助滑槽和漏斗中的材质流动;
(3).筛子上不同尺寸物品的分离;

4.振动电机尺寸:



详细数据见下页

DAR系列气动滚子振动器

型号	A		B		C		D		E		F		G/H	重量	
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	BSP	kg	Lbs
DAR 2	50	1.97	30	1.18	86	3.38	68	2.68	12	0.47	7	0.27	1/8"	0.370	0.82
DAR 3	65	2.56	36	1.42	113	4.45	90	3.54	16	0.63	9	0.35	1/4"	0.760	1.68
DAR 4	80	3.15	40	1.57	128	5.04	102	4.00	16	0.63	11	0.43	1/4"	1.270	2.80
DAR 5	100	3.94	52	2.05	160	6.30	130	5.12	20	0.79	13	0.51	3/8"	2.450	5.40
DAR 6	120	4.72	62	2.44	194	7.64	152	6.00	24	0.94	17	0.67	3/8"	4.700	10.35
DAR 7	120	4.72	77	3.03	194	7.64	152	6.00	24	0.94	17	0.67	3/8"	5.700	12.55

5.主要技术参数::

型号	频率 V. P. M.			测得的激振力						空气消耗/分钟					
	2 29 Bar PSI	4 58 Bar PSI	6 87 Bar PSI	2 Bar N	29 PSI LBS	4 Bar N	58 PSI LBS	6 Bar N	87 PSI LBS	2 Bar Litr.	29 PSI CF	4 Bar Litr.	58 PSI CF	6 Bar Litr.	87 PSI CF
DAR 2	22500	36000	41000	450	100	1100	250	1500	340	70	2.5	140	4.9	200	7.0
DAR 3	16500	26000	31000	750	170	1900	430	2700	610	100	3.5	200	7.0	300	10.6
DAR 4	13000	20000	25000	1000	230	2500	560	3900	880	120	4.2	250	8.8	360	12.7
DAR 5	8000	14000	17000	1200	270	3700	840	5400	1220	130	4.6	270	9.5	390	13.8
DAR 6	6000	9000	10800	2200	500	4900	1100	7000	1580	170	6.0	320	11.3	470	16.6
DAR 7	5000	7000	10000	1400	320	4200	950	8500	1920	180	6.4	350	12.4	500	17.7