# EXEN ELV8/EPV系列活塞式振動器

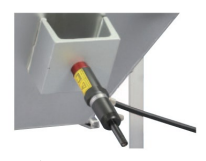
## ELV8超小型活塞式振動器!

跟以往活塞式振動器不同,此款ELV8振動器的活塞由氣壓推進做往復運動的線性活塞振動器。 採用上下相反方向固定方式產生兩種振幅。



### 特性:

- ○調整空氣壓力能改變振動頻率及離心力。
- 〇使用活塞式及氣壓缸兩種固定方式,可產生兩種振幅。
- ○即使在粉塵多的工作環境·只要配置選擇的防塵套也可 保護滑動面。







產品規格

氣壓缸固定方式

活塞固定方式

防塵套

型號		使用壓力 振動頻率 (Mpa) (HZ)	空氣耗氧量	離心力	振動面尺寸		尺寸mm			重量	
				(L/min(ANR))	(N)	mm	安裝螺絲	氣壓缸直徑	活塞直徑	全高	kg
ELV8	活塞固定安裝	0.2~0.6	25~36	4~48	13~40	Ф8	M5	- 23	8	96~124	0.1
	氣壓缸固定安裝		34~54	8~76	14~41	Ф20	M6				

## EPV耐用等級活塞式振動器!

EPV系列為運用活塞上下穩定運動達到單一方向振動的氣壓式活塞振動器。空氣耗氣量少、低噪音,因環保且耐腐蝕性佳,可廣泛應用於食品、醫藥、化學等產業。主要運用於防止料斗、桶槽、滑槽的粉體阻塞以及填充為主的振動平台、振動送料、振動篩選等機台的振動源。



#### 特性:

- ○可調節氣壓量以改變振動頻率及離心力。
- ○本體內部活塞經過獨特耐磨處理,在業界被稱為耐用等級商品。
- ○低噪音、低耗氣量、環保無油設計。
- 〇單一方向振動,可應用於振動送料及填充設備。
- 〇單一螺栓固定,安裝簡便。

## EXEN EPV-F系列活塞式振動器

## EPV-F使用蝶形螺絲安裝及拆卸簡單!

小型活塞式振動器,適用於消除食品及化學醫藥衛生級設備阻塞的裝置。





### 特性:

- ○金屬接頭底座使用蝶形螺絲裝卸,可以清洗,故能隨時保持清潔。
- ○鋁製本體經獨特硬質表面處理並採用金屬接頭底座,具有耐腐蝕性。
- ○搭配排氣濾嘴及消音器,低噪音及油霧少的環保設計。







產品規格

金屬接頭(標準配備)

防止掉落鋼繩(選配)

型號	使用壓力	振動頻率	離心力	空氣耗氣量	尺寸	振動面尺寸	安裝螺絲	重量
至派	(Mpa)	(Hz)	(N)	(L/min (ANR))	最大寬度x全高 (mm) (mm) 孔徑		孔徑x長度(mm)	(kg)
EPV12A	-	106~164	29~82	9~24	54.9x98	Ф27	M8x10+α(板厚)	0.14
EPV18		102~149	66~186	17~62	65.4x116	Ф38	M10x11+α(板厚)	0.34
EPV18L		58~94	82~265	15~54	65.4x153	Ψ36		0.48
EPV25	0.2~0.6	75~108	147~374	75~153	73.9x137	Ф43.5		0.58
EPV35		79~117	304~778	45~145	86.5x138	Ф56	M12x12+α(板厚)	1.03
EPV35L		51~73	347~921	44~125	86.5x184	Ψ36		1.47
EPV12A-F		106~164	29~82	9~24	100x139		金屬接頭	0.65
EPV18-F		102~149	66~186	17~62	100x157	] -	IDF/IS 0-1.5S	0.85

※使用溫度範圍0-60度C

# EXEN PSB/PLB系列活塞式振動器

### 容易移動的緊實機身及簡單構造!

此款活塞式振動器具有堅固的構造及防爆規格,能使用於隧道現場的混凝土灌漿振動。另外,也能運用於混凝土二次製造工廠及預拌混凝土工廠的計量料斗的物料阻塞。









1000							
型號	使用壓力 (Mpa)	振動頻率 (Hz)	離心力 (N)	空氣耗氣量 (L/min (ANR))	尺寸 振動面寬度x長x全高	使用接頭尺寸	重量 (kg)
PSB	0.3~0.6	80~110	160~280	120~260	65x110x105	hose stem 1/4P	1.4
PLB	0.5~0.6	52~70	400~710	200~420	65x190x147	hose stem 1/4B	4.1