

## Klopfer Vibratoren typ FKL100SI EX

CE EX II 2 G/D c T6 T85°C

Bezeichnung:  
Für starke Stöße bei niedrigem. Betriebsdruck.

ACBMV B. CASADIO VIBRATION  
Z.I. Mi-Plaine  
51 Rue Ampère  
B.P. 31  
69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE)  
Tel.: 00334 78 90 87 87 / Fax.: 00334 78 90 87 88  
Email: vibrateur@orange.fr  
Internet: acbm.com

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

	3,5 Bars/50,75 PSI	7,5 Bars/108,75 PSI	
Arbeit/schlagen (Nm)	10	50	
Impuls/Schlag (Ns)	1	10,5	
Luftverbrauch (l/min)	0,5	1,1	
Luftverbrauch (CF)	0,02	0,04	

Einsatzbereich:  
Breiter Einsatzbereich, auch im Freien, in Nass- und Ex-Bereichen.

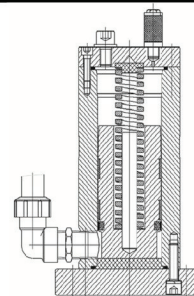
Konstruktion:  
Ein Kolben wird mit Druckluft gegen eine Feder gedrückt. Bei schneller Entlüftung schiesst der Kolben gegen eine Prallplatte.

#### Eigenschaften:

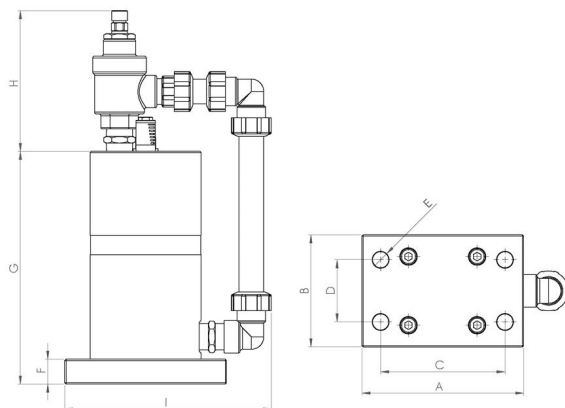
- Weiter Einstellbereich von Schlagkraft und Intervall
- Schlagkraft pneumatisch und/ oder zusätzlich mechanisch einstellbar
- Flexibler Anwendungsbereich

#### Design:

Gehäuse aus hart anodierter Aluminium-Legierung  
Kolben aus Stahl  
Prallplatte aus schlagfestem Kunststoff



### ABMESSUNGEN



	mm	inch
A	130	5,12
B	90	3,55
C	100	3,94
D	50	1,97
E	13,6	0,54
F	20	0,79
G	187	7,37
H	113	4,45
I	166	6,54
	kg	LBS
Gewicht Vibrator	4,5	10,000