

Klopper Vibratoren typ FKL100MI

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: acbmv.com

Bezeichnung:
 Selbstgesteuert. Einstellmöglichkeit der Schlagkraft.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

	6 Bars/87 PSI	8 Bars/116 PSI	
Arbeit/schlagen (Nm)	10	40	
Impuls/Schlag (Ns)	5	10	
Luftverbrauch (l/min)	0,5	1,1	
Luftverbrauch (CF)	0,02	0,04	

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

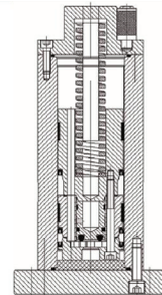
Konstruktion:
 Ein Kolben wird mit Druckluft gegen eine Feder gedrückt. Wenn der Schlagkolben den Steuerausluftkanal passiert,

Eigenschaften:

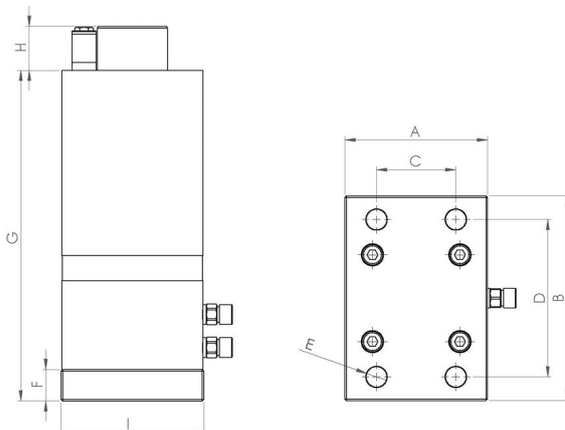
- Weiter Einstellbereich von Schlagkraft und Intervall
- Schlagkraft einstellbar
- Flexibler Anwendungsbereich

Design:

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



ABMESSUNGEN



	mm	inch
A	90	3,55
B	130	5,12
C	50	1,97
D	100	3,94
E	13	0,51
F	20	0,79
G	210	8,27
H	28	1,10
I	90	3,55
	kg	LBS
Gewicht Vibrator	4,5	10,000