

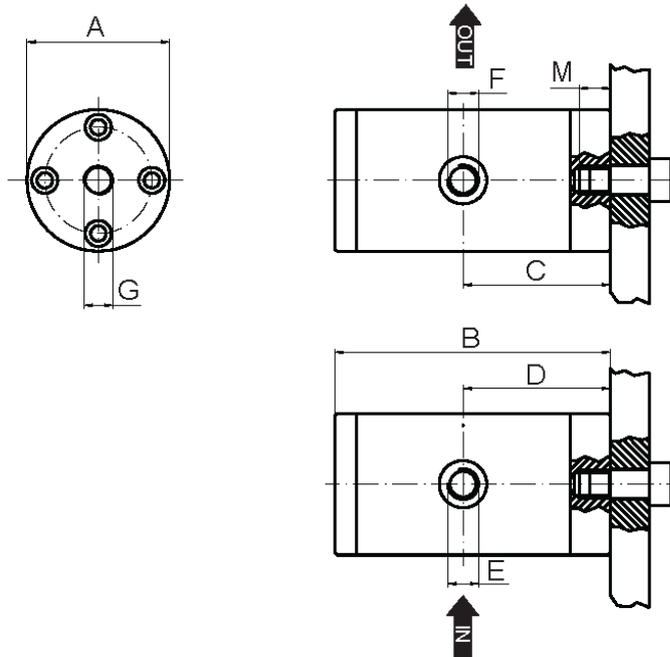
K 60

Leistungsdaten

- Schwingfrequenz und Kraft werden über den Betriebsdruck eingestellt
- Einsatztemperaturen -20°C bis 130°C
- Anlauf in jeder Position möglich
- ATEX EX II 3D zertifiziert
- wartungsfrei, ölfreier Betrieb möglich

Typ	Schwingfrequenz [1/min]			Unwuchtkraft [N]			Luftverbrauch [l/min]		
	2 bar	4 bar	6 bar	2 bar	4 bar	6 bar	2 bar	4 bar	6 bar
K60	1.200	1.500	1.700	608	1.079	1.383	48	125	202

K - Zylinderform



Typ	A	B	C	D	E	F	G	M	Gewicht
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]				[mm]	[kg]
K60	115	224	115	115	1/2"	1/2"	M20	24	4,40