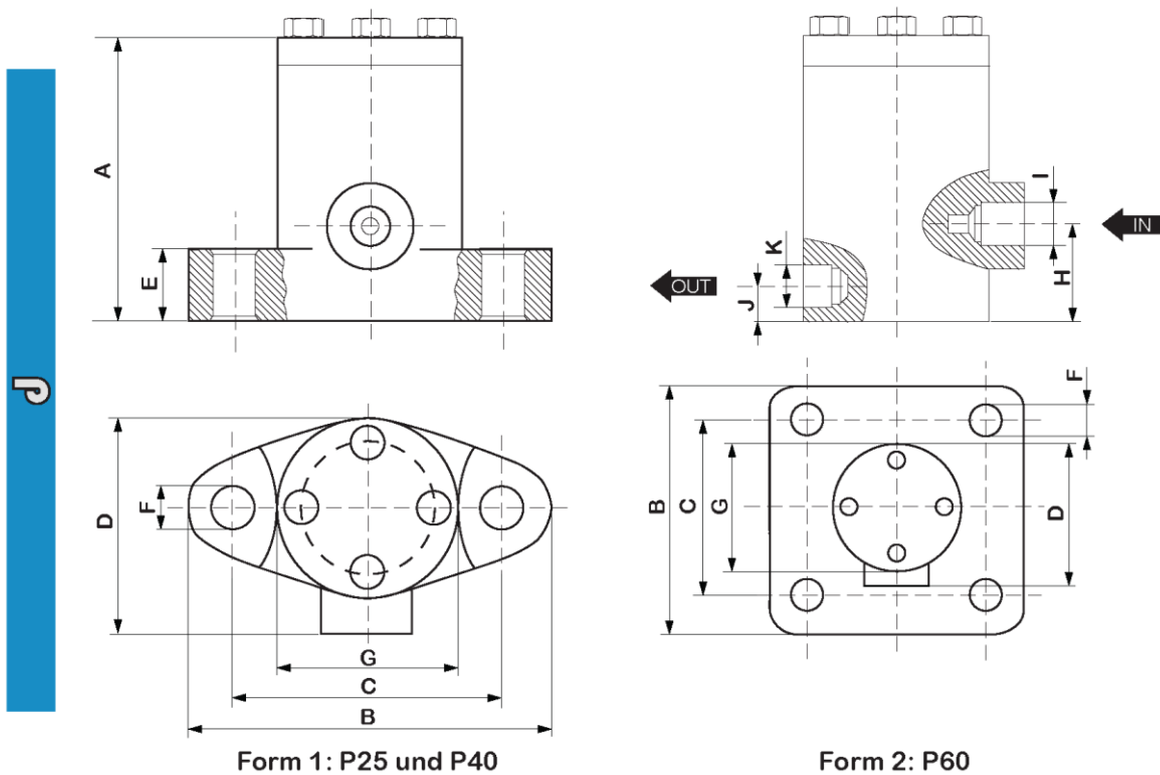


**Leistungsdaten**

- Sehr hohe Schlagkraft – Besonders zum Einsatz in Silos, Trichtern und Rohrleitungen zur Vermeidung von Krusten,- Brücken- und Schlotbildung
- Keine Schmierung erforderlich

Typ	Schwingfrequenz [1/min]	Unwuchtkraft [kN]	Luftverbrauch [l/min]
P40	3.000	5,89	300

Daten Tabelle: Betrieb bei 6 bar



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Gewicht
	[mm]		[mm]	[mm]	[kg]							
P40	121	150	110	93	25	16,5	75	45	3/8"	16	3/8"	9,9