

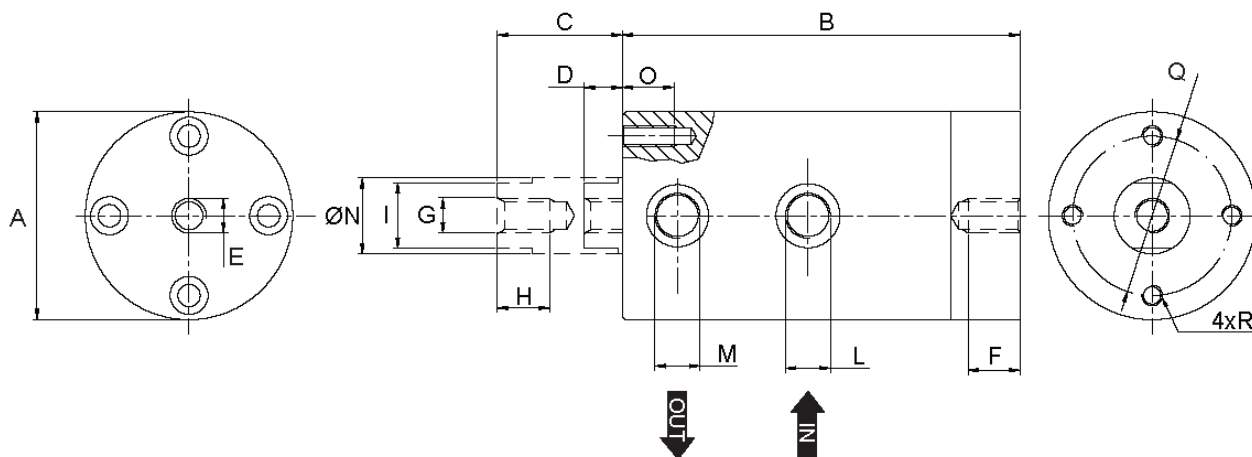
F 40

Leistungsdaten

- Schwingfrequenz und Kraft werden über den Betriebsdruck (bis zu 6 bar) eingestellt
- Nach außen schwingender Kolben – Befestigung an Kolben oder Gehäuse
- Einsatztemperaturen -10°C bis 150°C
- Anlauf in jeder Position möglich
- 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
F40	1.380	1.560	1.740	205	332	413	80	190	320

f - Zylinderform



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	Q	R	Gewicht
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]		[mm]	[mm]			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
F40	85	140	57	13	M16	17	M16	20	36	1/4"	3/8"	40	20	65	M8	5,7