NetterVibration





Druckluft-Kolbenvibratoren Serie NTK



- Gerichtete Schwingung
- Nennfrequenz von 519 min⁻¹ bis 3.800 min⁻¹
- Fliehkraft von 14 N bis 4.748 N
- Veränderbare Schwingmassen
- Frequenz und Amplitude getrennt regelbar
- Ausführungen gemäß ATEX oder in Edelstahl lieferbar











Druckluft-Kolbenvibratoren Serie NTK

varianten der Druckluft-Kolbenvibratoren der erhöhen die Masse des Kolbens und damit die Serie NTK aufgeführt. 1 Der Begriff "Kolben" Amplitude. 3 Hier gibt es jeweils mehrere bedeutet, daß der Kolben schwingt, das Ge- Kombinationen. Steht dagegen der Begriff häuse aber mit dem Untergrund verschraubt ist. "Gehäuse" in der Tabelle, ist der Vibrator an dem

In dieser Tabelle sind die gängigsten Leistungs- 2 Die Zusatzschwingmassen der Serie SM

Kolben befestigt und ermöglicht so weitere Kombinationen. 4 Bei einigen Modellen kann das Gehäuse zusätzlich mit den Zusatzschwingmassen beschwert werden.

Leistungsvarianten









*bei waagerechtem Einbau mit Gewichten bitte die Betriebsanleitung beachten!

Тур	Schwingender Teil		Arbe	itsmom [cmkg]	ent	Nen	nfreque	enz	F	liehkrat	ft	Luftverbrauch [I/min]***	Schallpegel [dB(A)]	
	Beschreibung	Masse [kg] **	2 bar	4 bar	6 bar	2 bar	4 bar	6 bar	2 bar	4 bar	6 bar	2 bar – 6 bar	2 bar – 6 bar	
	Kolben	0,030	0,05	0,06	0,06	2.440	3.120	3.657	15	32	44	7 – 32		
NITICO ALA	Kolben + SM 8-1	0,046	0,08	0,10	0,10	1.858	2.412	3.000	16	32	48	6 – 31		
NTK 8 AL*	Kolben + 2 x SM 8-1	0,058	0,09	0,14	0,15	1.680	2.100	2.571	14	33	54	6 – 29	61 – 75	
	Kolben + SM 8-2	0,088	0,15	0,37	0,21	1.380	1.333	2.080	15	36	50	6 – 25		
	Kolben	0,135	0,29	0,33	0,29	1.745	2.182	2.544	49	85	104	17 – 72		
NTK 15 x*	Kolben + SM 16-1	0,455	0,81	1,17	1,27	1.029	1.137	1.343	47	83	126	16 – 57	53 – 64	
	Kolben + SM 16-2	0,675	1,69	1,95	1,69	758	917	1.152	53	90	123	14 – 54		
	Kolben	0,150	0,27	0,37	0,34	1.680	1.920	2.400	42	75	106	14 – 58		
NTK16	Kolben + SM 16-1	0,470	1,14	1,48	1,48	908	1.309	1.527	52	139	189	11 – 44	54 – 67	
MIKIO	Kolben + SM 16-1 + SM 16-2	0,990	2,96	3,02	2,96	686	914	1.085	76	139	191	8 – 41	34 - 07	
	Gehäuse	1,330	4,90	4,60	4,50	600	778	923	96	153	210	8 – 39		
	Kolben	0,210	0,29	0,33	0,36	1.600	1.980	2.350	41	70	109	19 – 68		
	Kolben + SM 16-1	0,530	1,18	1,47	1,41	972	1.321	1.572	61	141	191	13 – 58		
NTK18 AL*	Kolben + SM 16-2	0,750	1,96	2,29	2,16	878	1.168	1.371	83	171	223	11 – 56	55 – 68	
	Kolben + SM 16-1 + SM 16-2	1,050	3,27	3,27	3,21	738	965	1.174	98	167	242	10 – 50		
	Kolben + 2 x SM 16-2	1,270	3,86	4,13	3,93	702	902	1.039	104	184	233	9 – 46		
	Kolben	0,420	1,18	1,38	1,24	1.289	1.821	1.986	107	250	269	34 – 149		
	Kolben + SM 25-1	0,775	2,59	2,95	2,88	988	1.371	1.622	139	304	415	26 – 138		
NTK 25 AL*	Kolben + SM 25-2	0,970	3,54	3,86	3,67	894	1.237	1.477	155	324	439	24 – 127	56 – 73	
	Kolben + SM 25-3	1,655	6,88	6,94	6,55	686	898	1.080	177	307	419	22 – 115		
	Kolben + 2 x SM 25-3	2,840	11,79	11,46	11,13	540	823	943	188	425	543	21 – 104		
	Kolben	0,470	1,12	1,36	1,32	1.440	1.946	2.270	127	282	374	38 – 156		
	Kolben + SM 25-3	1,705	5,58	6,41	6,34	800	988	1.292	196	343	581	25 – 105		
NTK 25	Gehäuse	2,600	9,10	9,95	9,82	690	911	1.067	237	452	612	24 – 102	57 – 73	
	Gehäuse + SM 25-3	3,835	11,45	14,07	13,74	609	780	933	233	469	656	23 – 100		
	Gehäuse + 2 x SM 25-3	5,020	14,40	18,00	17,67	565	738	825	252	538	660	20 – 99		
	Kolben	0,590	2,10	2,20	2,10	1.488	1.710	1.818	255	353	381	38 – 135		
NTK 28 AL	Kolben + SM 16-1	0,910	3,06	2,92	2,89	1.230	1.482	1.602	254	352	407	32 – 133	56 – 72	
	Kolben + SM 16-2	1,130	3,55	3,81	3,48	1.110	1.374	1.488	240	395	423	30 – 136		
	Kolben + 2 x SM 16-2	1,640	5,13	5,09	4,93	960	1.164	1.290	259	378	450	30 - 122		
	Kolben	1,240	2,88	2,64	2,16	1.231	1.620	2.094	239	380	519	54 - 220		
NTK 40 AL*	Kolben + SM 25-3	2,475	6,72	8,40	7,44	900	1.168	1.389	298	628	787	36 - 210	58 – 70	
	Kolben + 2 x SM 25 - 3	3,660	13,08	13,20	12,96	710	923	1.169	361	617	971	34 - 173		
	Kolben + SM 25-4	4,910	24,24	20,64	18,72	565	780	985	424	689	995	33 - 152		
	Kolben + SM 25-3	1,270	3,57	3,57	2,46	1.200	1.629	1.930	282	520	503	49 – 228		
NTK 40 NF	Gehäuse	2,505 4,200	7,39 19,48	8,62 17,08	8,50	889	1.175	1.433	320	653 661	957	38 – 188 34 – 161	58 – 70	
	Gehäuse + SM 25-3	5,435		-	16,36	600	840	1.108	385	661 788	1.100			
	Kolben	1,270	33,44 2,90	26,34		519	738	933	494	788 554	1.034	29 - 145 40 - 151		
NTK 40 HF	Kolben + SM 25-3	2,505	6,29	2,84 7,22	2,53 6,97	1.857	1.887	1.476	548 372	599	851 833	28 - 134	63 – 76	
	Kolben	2,100	3,62		2,66	1.500	1.920	2.400	447	708	839	98 - 398		
	Kolben + SM 85-1	3,430	7,25	3,50 7,25	6,28		1.440	1.768	492	824	1.077	83 – 384		
NTK 55 AL*	Kolben + 2 x SM 85-1	4,610	11,11	10,87	9,90	1.113 985	1.292	1.500	591	995	1.222	81 – 371	60 71	
MIK 35 AL	Kolben + SM 85-2	5,870		14,49			1.292		621	1.097	1.222	79 – 366	62 – 71	
	Kolben + 2 x SM 85-1+SM 85-2	8,285	14,49 22,94	22,22	13,28 20,29	884 758	1.011	1.371 1.200	723	1.097	1.602	79 - 366		
	10000011 + 2 x 300 00-1+300 05-2	0,200	22,94	22,22	20,29	756	1.011	1.200	123	1.244	1.002	13 - 355		

NetterVibration



Тур	Schwingender Teil			itsmom	ent	Nen	nfreque	nz	F	liehkraf	t	Luftverbrauch	Schallpegel	
	Beschreibung M		2 bar	[cmkg] 4 bar	6 har	2 bar	[min ⁻¹]	6 bar	2 bar	[N] 4 bar	6 bar	[l/min]*** 2 bar – 6 bar	[dB(A)] 2 bar – 6 bar	
	12.11	[kg]**											Z Dai – O Dai	
	Kolben	2,100	4,08	3,60	2,88	1.405	1.879	2.351	441	696	872	101 – 408		
	Kolben + 2 x SM 85 - 1	4,610	11,03	11,75	10,55	973	1.358	1.611	573	1.189	1.501	69 – 345		
NTK 55 NF	Gehäuse	5,900	14,40	15,09	- /	884	1.206	1.467	617	1.204	1.588	64 – 330	62 – 71	
	Kolben + SM 85 - 1 + SM 85 - 2	7,050	18,94	19,66	18,22	853	1.140	1.380	755	1.401	1.903	63 – 321		
	Kolben + SM 85 - 3	14,630	41,37	41,97	41,97	677	862	1.015	1.039	1.708	2.371	62 – 317		
	Gehäuse + SM 85 - 3	18,430	46,44	52,25	49,92	649	823	960	1.071	1.940	2.523	61 – 286		
NTK 55 HF	Kolben	2,100	2,49	2,74	2,49	1.760	2.352	2.836	423	831	1.099	65 – 295	64 – 74	
NIK 55 HF	Kolben + SM 85 - 2	3,430	4,98	6,35	6,11	1.380	1.705	2.050	520	1.013	1.407	53 – 291	04 - 74	
	Kolben	5,200	3,91	4,67	5,04	1.892	2.400	2.830	767	1.474	2.215	166 – 545	61 – 76	
	Kolben + SM 85-1	6,530	6,31	6,56	6,56	1.622	2.108	2.514	910	1.597	2.273	167 – 544		
	Kolben + SM 85-2	8,970	9,58	10,09	10,09	1.345	1.714	2.067	950	1.626	2.364	159 – 536		
NTK 85 NF	Gehäuse	12,100	13,59	14,07	13,11	1.200	1.543	1.838	1.073	1.836	2.428	148 – 532		
NIK 65 NF	Kolben + SM 85-3	17,500	25,47	26,48	24,21	894	1.166	1.407	1.116	1.975	2.627	128 – 513		
	Kolben + SM 85 - 2 + SM 85 - 3	21,000	32,16	32,79	30,89	821	1.060	1.297	1.187	2.021	2.851	120 – 505		
	Kolben + SM 85-4	28,900	45,40	51,70	45,40	707	879	1.076	1.244	2.191	2.880	111 – 494		
	Kolben + SM 85 - 5	40,750	69,36	75,66	73,14	592	784	914	1.333	2.548	3.352	103 – 452		
NTK 85 HF	Kolben	5,200	3,01	3,76	3,88	2.520	3.120	3.800	1.047	2.006	3.075	118 – 431	64 – 79	
NTI COOTII	Kolben + 2 x SM 85 - 1	7,710	5,01	6,39	6,27	2.031	2.466	2.954	1.133	2.130	2.997	120 - 446	04 - 79	
	Kolben	8,000	6,03	7,87	7,87	2.133	2.571	3.040	1.505	2.852	3.986	210 - 652		
	Kolben + SM 85-2	11,770	9,18	11,27	11,80	1.760	2.160	2.538	1.559	2.884	4.169	209 - 650		
	Gehäuse	16,600	13,48	15,68	15,93	1.447	1.846	2.133	1.548	2.930	3.974	207 - 634		
NTK 110	Kolben + SM 85-3	20,530	17,04	19,93	20,98	1.324	1.655	1.964	1.638	2.993	4.435	206 – 631	62 – 78	
	Kolben + SM 85-2 + SM 85-3	24,090	21,24	23,60	24,65	1.200	1.527	1.821	1.677	3.018	4.480	203 - 628		
	Kolben + SM 85-4	31,990	29,89	32,78	32,51	1.046	1.292	1.632	1.794	3.001	4.748	191 – 614		
	Kolben + SM 85-5	44,455	38,67	44,57	41,95	900	1.143	1.371	1.718	3.192	4.326	180 – 606		

^{*} Ölfreier Betrieb nach erfolgter Beratung durch die Anwendungstechniker der Netter GmbH möglich. Technische Änderungen vorbehalten.

Serie SM

NTK Gewichte

Zusatzschwingmassen

Kolben, Gehäuse, Gesamtgewicht

Vibrator	Kolben [kg]	Gehäuse [kg]	Gesamt- gewicht [kg]	Kombinations- möglichkeiten	Zusatz- schwing- massen	Abmes- sungen [Ømm x mm]	Bohrung [Ømm]	Gewicht [kg]
NTK 8 AL	0,03	0,06	0,09	Alle Typen	SM 8 - 1	17 x 8	5,0	0,012
	0,00	0,00	0,00]	SM 8 - 2	30 x 10	5,0	0,053
NTK 15 x	0,13	0,32	0,45	und	SM 16 - 1	50 x 20	10,5	0,29
NTK 16	0,15	1,34	1,49	Schwingmassen	SM 16 - 2	65 x 20	10,5	0,51
NTK 18 AL	0,21	0,53	0,74	innerhalb				
NTK 28 AL	0,59	0,60	1,19					
NTK 25 AL	0,43	0,50	0,92		SM 25 - 1	50 x 20	16,5	0,27
NTK 25	0,47	2,63	3,10	der jeweiligen	SM 25 - 2	65 x 20	16,5	0,47
NTK 40 AL	1,28	1,01	2,29	Gruppe	SM 25 - 3	100 x 20	16,5	1,18
NTK 40 NF	1,29	4,20	5,49	sind	SM 25 - 4	100 x 60	16,5	3,60
NTK 40 HF	1,27	4,38	5,65	J				
NTK 55 AL	2,10	1,75	3,85	miteinander	SM 85 - 1	100 x 20	20,5	1,16
NTK 55 NF	2,10	5,90	8,00		SM 85 - 2	100 x 60	20,5	3,50
NTK 55 HF	2,10	5,60	7,70	kombinierbar.	SM 85 - 3	200 x 50	20,5	12,30
NTK 85 NF	5,20	12,10	17,30	Siehe hierzu	SM 85 - 4	200 x 100	20,5	22,70
NTK 85 HF	5,20	11,30	16,50	Tabelle	SM 85 - 5	200 x 150	20,5	35,55
NTK 110	8,00	16,60	24,60	Seite 2 und 3				



EinsatzgebieteDie Zusatzschwingmassen dienen der Vergrößerung des Arbeitsmomentes. Durch die Befestigung der zusätzlichen Gewichte an dem sich be-wegenden Vibratorteil kann das Arbeitsmoment und da-mit die Schwingbreite individuell angepaßt werden.

Die Schwinggewichte gibt es in verschiedenen Größen. Alle Schwinggewichte sind aus Stahl und chemisch vernickelt, außer SM 8 - 1 (Messing).

Netter Faltenbälge

Serie NFB

Faltenbalg	Vibrator	Innendurchmesser [mm]	Außendurchmesser [mm]
NFB 20	NTK 15 x, 16, 18 AL	20	50
NFB 25	NTK 25 AL	30	65
NFB 30	NTK 25	30	65
NFB 45	NTK 40	45	85
NFB 60	NTK 55	60	110
NFB 90	NTK 85	90	140
NFB 115	NTK 110	115	165

Einsatzgebiete

Die Faltenbälge der Serie NFB für Kolbenvibratoren der Baureihe NTK dienen dem Schutz der Kolben vor

äußeren Einflüssen wie Schmutz und Staub. Sie sind für alle Typen ab NTK 15 x lieferbar. Durch die leicht zu lösenden Klettverschlüsse bleibt die Schlüsselfläche am Kolben weiter zugänglich. Für den NTK 8 AL ist eine Schutzkappe, die auf das Gerät aufgeschraubt wird, erhältlich.



^{**} Alle angegebenen Gewichte inkl. Befestigungsschraube. *** Normalliter = unverdichtete Luft, NTK 16, 25, 40, 55, 85 und 110 können bis 16 bar betrieben werden. Die technischen Daten sind Vergleichswerte und können je nach Anwendungsfall variieren. Weitere Daten auf Anfrage.

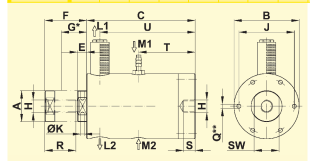


V NetterVibration



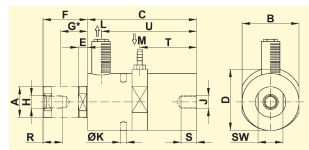
Druckluft-Kolbenvibratoren Serie NTK

Тур	Ø A [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	G * [mm]	Н	Ø J [mm]	Ø K [mm]	L	М	Ø Q** [mm]	R [mm]	S [mm]	T [mm]	U [mm]	SW [mm]
NTK 15 x	15	50	114	9	38	23,5	M10	-	-	G 1/8	G 1/8	-	20	10	55	99	13
NTK 16	16	49	111	5	38	21,5	M10	-	-	G 1/8	G 1/8	-	21	10	57	96	14
NTK 18 AL	18	49	116	8	42	25,0	M10	-	-	G 1/8	G 1/8	_	21	10	62	101	16
NTK 25	25	64	138	9	52	30,5	M16	-	-	G 1/4	G 1/4	-	25	10	73	125	22
NTK 40 NF	40	84	140	12¹	54	33,0	M16	-	-	G 3/8	G 1/4	_	40	15	73	123	32
NTK 55 NF	55	110	125	17	50	35,0	M20	96	-	G 3/8	G 3/8	4 x 8,5	40	30	60	108	46
NTK 55 HF	55	110	115	27	50	40,5	M20	96	-	G 3/8	G 3/8	4 x 8,5	40	30	50	98	46
NTK 85 NF	85	160	122	20	50	32,5	M20	143	12,8	2 x G 3/8	G 3/8	6 x 10,5	40	20	57	105	-
NTK 85 HF	85	160	112	30	55	42,5	M20	143	12,8	2 x G 3/8	G 3/8	6 x 10,5	40	20	47	95	-
NTK 110	110	200	122	22	55	38,5	M20	182	12,8	2 x G 1/2	2 x G 3/8***	8 x 12,5	40	25	57	105	-



- ¹ Ausführung NTK 40 HF: 22 mm
- * Schwingungsmittellage

 ** zusätzliche Befestigungsmöglichkeit ab NTK 55
- wahlweise M, oder M,



Тур	Ø A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G * [mm]	Н	J	Ø K [mm]	L	M	R [mm]	S [mm]	T [mm]	U [mm]	SW [mm]
NTK 8 AL	8	17	91	22	5	32	18,5	M 5	M 6	-	M 5	M 5	15	7	47	76,5	7
NTK 25 AL	25	50	138	54	7	52	29,5	M 16	M 16	-	G 1/4	G 1/4	25	18	72	120,5	22
NTK 28 AL	28,5	50	160	54	15	53	31,5	M 10	M 16	-	G 1/4	G 1/4	20	22	94	143,0	24
NTK 40 AL	40	73	140	79	12	57	34,5	M 16	M 16	8	G 3/8	G 1/4	25	20	73	122,5	32
NTK 55 AL	55	98	133	109	20	58	38,5	M 20	M 20	10	G 3/8	G 3/8	40	35	66	115,0	46

^{*} Schwingungsmittellage

Einsatzgebiete

Die Druckluft-Kolbenvibratoren Serie NTK eignen sich wegen ihrer gerichteten Schwingungen, je nach Einbauart, besonders zum Fördern, Verdichten und Lockern von Schüttgütern. Außerdem können Prozesse mechanisch angeregt und beeinflußt werden.

Eine Besonderheit der NTK-Vibratoren ist ihre Befestigung. Entweder wird das Gehäuse oder der Kolben an die zu vibrierende Masse montiert. Ergänzt mit zusätzlichen Schwingmassen SM lassen sich mit einem Vibrator viele unterschiedliche Schwingbreiten und Frequenzen realisieren.

Aufbau und Wirkungsweise

Die Vibration (linear) wird durch einen frei schwingenden, selbst umsteuernden Kolben

NTK-Kolbenvibratoren starten und stoppen in jeder Einbaulage ohne Verzögerung. Der Geräuschpegel liegt unter 80 dB(A). Die Stei gerung des Versorgungsdrucks bewirkt eine Erhöhung der Frequenz. Die Schwingbreite ist durch Drosselung der Abluft einzustellen.

Die Geräte mit Aluminiumgehäuse NTK AL und der NTK 15 x können bei Einhaltung der

Empfehlungen von NetterVibration mit ölfreier Druckluft betrieben werden. Die Standard-Geräte mit Stahlgehäuse benötigen geölte Druckluft.

Zur Betätigung ist ein Wegeventil erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).

ATEX-konforme Kolbenvibratoren der Serie NTK und Geräte mit Edelstahlgehäuse sind lieferbar.

Zulässige Betriebsbedingungen Antriebsmittel:

Druckluft oder Stickstoff (Filter ≤ 5 µm), vorzugsweise mit Nebelöl.

Betriebsdruck:

2 bar bis 6 bar

Umgebungstemperatur:

NTK AL 5 °C bis 60 °C NTK 15 x 5 °C bis 100 °C

NTK mit Stahlgehäuse -10 °C bis 150 °C HT Ausführung bis 200 °C

NetterVibration bietet für die Montage, In stallation, Ansteuerung und Überwachung von Vibratoren und Klopfern das passende Zubehör.

Netter liefert Lösungen. Sprechen Sie mit unseren erfahrenen Anwendungstechnikern.

Netter GmbH

Fritz-Lenges-Str. 3 55252 Mainz-Kastel

- Deutschland
- Schweiz
- Polen
- Spanien
- Australien
- Großbritannien

www.NetterVibration.com info@NetterVibration.com