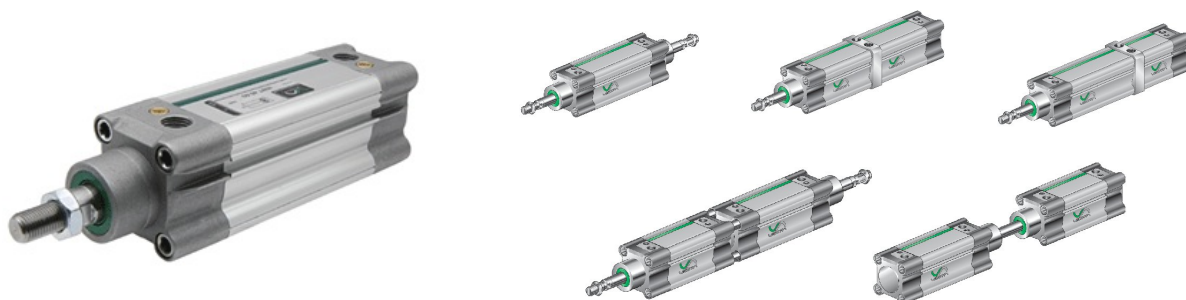


Profilmagnetcylinder VDMA - ISO 15552 Serie NWT



Konstruktionstyp	Profilmagnetcylinder enligt VDMA - ISO 15552
Huvuden	Högtrycksgjutning Aluminiumlegering
Kolvstång	Rostfritt stål X20Cr13 rullad
Cylinderrör	Aluminiumprofil hårdanodiserad
Tätningar	Polyuretan
Ändlägesdämpning	pneumatisk, justerbar
Anslag	mekanisk
Omgivningstemperatur	-10...+80°C (-5...+150°C för utförande FKM komplett, Lågtemperaturutförande -30...+80°C)
Medietemperatur	0...+40°C
Smörjning	inte nödvändig
Medium	filtrerad tryckluft
maximalt drifttryck	10bar
Leveransomfattning	inkl. Kolvstångsmutter
Specialutföranden	ATEX, för explosionsfarligt område
Obs!	teknisk dokumentation för tillbehör se separat datablad CAD-filer finns tillgängliga i STASTO Store på www.stasto.eu Magnetbrytare se separat datablad

Typkod

NWT	__ -	__ -	__ -
32 ø32	Slaglängd [mm]		dubbelverkande
40 ø40		P	genomgående kolvstång
50 ø50		SEA	enkerverkande Fjäder framåt
63 ø63		SEP	enkerverkande Fjäder bakre
80 ø80			VS FKM Kolvtätning för kolvstång
100 ø100			VV FKM komplett
125 ø125			LT Lågtemperaturutförande

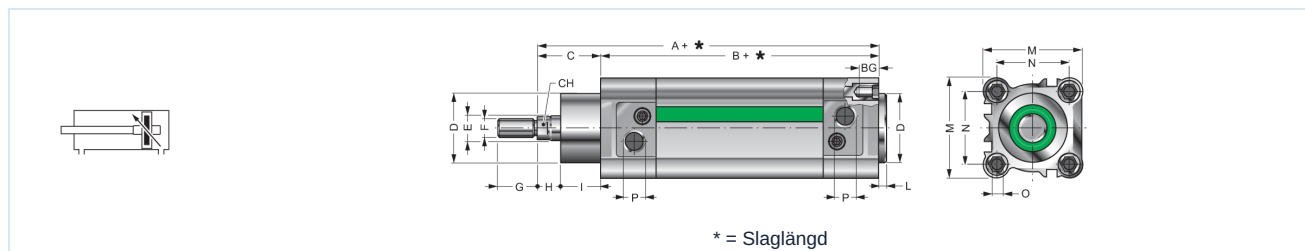


Standardslaglängder, Dämpningslängd

Ø	25	50	80	100	125	160	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	Dämpningslängd
32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						24
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						27
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						30
63	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						30
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	38
125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	38

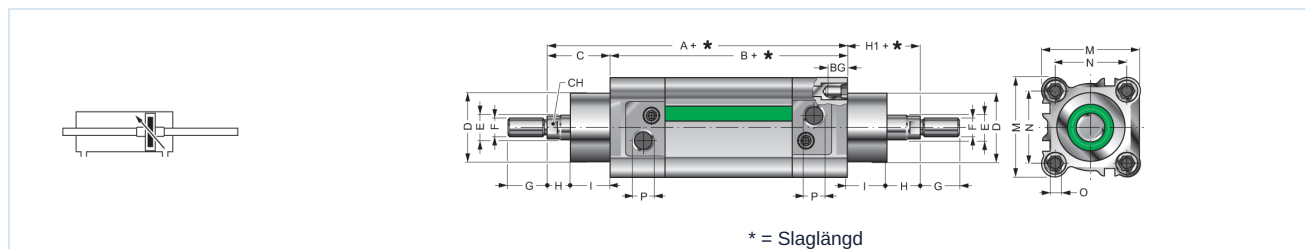
Specialslag på begäran

NWT ../... dubbelverkande



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	BG	CH	Typ
32	120	94	26	30	12	M10x1,25	20	8	18	4	45	32,5	M6	G 1/8	16	10	NWT32/...
40	135	105	30	35	16	M12x1,25	24	8,5	21,5	4	54	38	M6	G 1/4	16	13	NWT40/...
50	143	106	37	40	20	M16x1,5	32	9	28	4	64	46,5	M8	G 1/4	16	17	NWT50/...
63	158	121	37	45	20	M16x1,5	32	8,5	28,5	4	75	56,5	M8	G 3/8	16	17	NWT63/...
80	174	128	46	45	25	M20x1,5	40	11,5	34,5	4	93	72	M10	G 3/8	18	21	NWT80/...
100	189	138	51	55	25	M20x1,5	40	13	38	4	110	89	M10	G 1/2	18	21	NWT100/...
125	225	160	65	60	30	M27x2	54	30	35	5	142	110	M12	G 1/2	22	27	NWT125/...

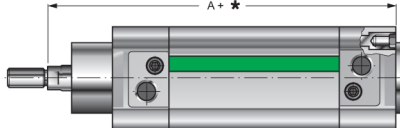
NWT ../... P dubbelverkande, genomgående kolvstång



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	I	L	M	N	O	P	BG	CH	Typ
32	120	94	26	30	12	M10x1,25	20	8	26	18	4	45	32,5	M6	G 1/8	16	10	NWT32/...P
40	135	105	30	35	16	M12x1,25	24	8,5	30	21,5	4	54	38	M6	G 1/4	16	13	NWT40/...P
50	143	106	37	40	20	M16x1,5	32	9	37	28	4	64	46,5	M8	G 1/4	16	17	NWT50/...P
63	158	121	37	45	20	M16x1,5	32	8,5	37	28,5	4	75	56,5	M8	G 3/8	16	17	NWT63/...P
80	174	128	46	45	25	M20x1,5	40	11,5	46	34,5	4	93	72	M10	G 3/8	18	21	NWT80/...P
100	189	138	51	55	25	M20x1,5	40	13	51	38	4	110	89	M10	G 1/2	18	21	NWT100/...P
125	225	160	65	60	30	M27x2	54	30	65	35	5	142	110	M12	G 1/2	22	27	NWT125/...P

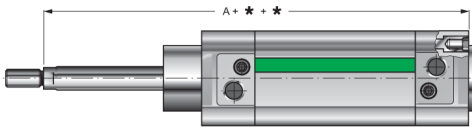


NWT .../... SEA enkelverkande, Fjäder framåt

		Ø	A	Typ
		32	120	NWT32/...SEA
		40	135	NWT40/...SEA
		50	143	NWT50/...SEA
		63	158	NWT63/...SEA
		80	174	NWT80/...SEA
		100	189	NWT100/...SEA
* = Slaglängd för ytterligare mått se cylinder NWT Standard				

Slaglängd	Fjäderkraft [N]											
	Ø32		Ø40		Ø50		Ø63		Ø80		Ø100	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
10	50	54	72	82	110	123	110	123	166	180	166	180
20	44	54	62	82	98	123	98	123	152	180	152	180
30	40	54	52	82	86	123	86	123	137	180	137	180
40	35	54	42	82	73	123	73	123	123	180	123	180
50	30	54	32	82	60	123	60	123	110	180	110	180

NWT .../... SEP enkelverkande, Fjäder bakre

		Ø	A	Typ
		32	120	NWT32/...SEP
		40	135	NWT40/...SEP
		50	143	NWT50/...SEP
		63	158	NWT63/...SEP
		80	174	NWT80/...SEP
		100	189	NWT100/...SEP
* = Slaglängd för ytterligare mått se cylinder NWT Standard				

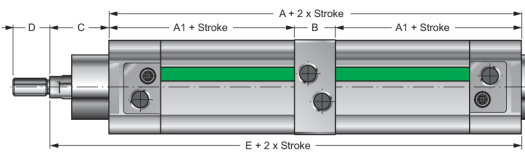
Slaglängd	Fjäderkraft [N]											
	Ø32		Ø40		Ø50		Ø63		Ø80		Ø100	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
10	50	54	72	82	110	123	110	123	166	180	166	180
20	44	54	62	82	98	123	98	123	152	180	152	180
30	40	54	52	82	86	123	86	123	137	180	137	180
40	35	54	42	82	73	123	73	123	123	180	123	180
50	30	54	32	82	60	123	60	123	110	180	110	180



NWT ... TN2 ... Tandem



NWT	__ /	__ TN2	__
	Ø	Slaglängd	
			P genomgående kolvstång
			VS FKM Kolv tätning för kolvstång
			VV FKM komplett



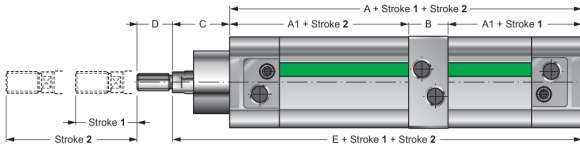
för ytterligare mått se cylinder NWT Standard

Ø	A	A1	B	C	D	E	Typ
32	156	68	20	26	20	182	NWT32/...-...TN2..
40	175	73,5	28	30	24	205	NWT40/...-...TN2..
50	171	76,5	18	37	32	208	NWT50/...-...TN2..
63	191	85	21	37	32	228	NWT63/...-...TN2..
80	205	91,5	22	46	40	251	NWT80/...-...TN2..
100	224	98,5	27	51	40	275	NWT100/...-...TN2..
125	265	115	35	65	54	330	NWT125/...-...TN2..

NWT ... BS ... Flerlägesläge



NWT	__ /	__ -	__ BS	__
	Ø	Slaglängd 1	Slaglängd 2	
				VSFKM Kolv tätning för kolvstång
				VV FKM komplett



för ytterligare mått se cylinder NWT Standard

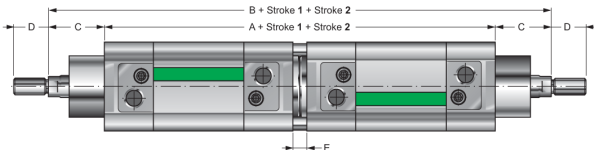
Ø	A	A1	B	C	D	E	Typ
32	156	68	20	26	20	182	NWT32/...-...BS..
40	175	73,5	28	30	24	205	NWT40/...-...BS..
50	171	76,5	18	37	32	208	NWT50/...-...BS..
63	191	85	21	37	32	228	NWT63/...-...BS..
80	205	91,5	22	46	40	251	NWT80/...-...BS..
100	224	98,5	27	51	40	275	NWT100/...-...BS..
125	265	115	35	65	54	330	NWT125/...-...BS..



NWT ... CNP ... Flerläges bottenanslutning



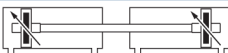
NWT	__ /	___ -	___ CNP	__
	Ø	Slaglängd 1	Slaglängd 2	VSFKM Kolvtätning för kolvstång
				VVFKM komplett



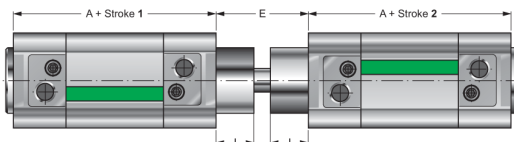
för ytterligare mått se cylinder NWT Standard

Ø	A	B	C	D	E	Typ
32	196	248	26	20	8	NWT32/...-...CNP..
40	218	278	30	24	8	NWT40/...-...CNP..
50	220	294	37	32	8	NWT50/...-...CNP..
63	250	324	37	32	8	NWT63/...-...CNP..
80	264	356	46	40	8	NWT80/...-...CNP..
100	284	386	51	40	8	NWT100/...-...CNP..
125	330	460	65	54	10	NWT125/...-...CNP..

NWT ... CNF ... Flerläges kolvstångssida



NWT	__ /	___ -	___ CNF	__
	Ø	Slaglängd 1	Slaglängd 2	VSFKM Kolvtätning för kolvstång
				VVFKM komplett



för ytterligare mått se cylinder NWT Standard

Ø	A	E	I	Typ
32	94	48	18	NWT32/...-...CNF..
40	105	54	21,5	NWT40/...-...CNF..
50	106	69	28	NWT50/...-...CNF..
63	121	69	28,5	NWT63/...-...CNF..
80	128	86	34,5	NWT80/...-...CNF..
100	138	91	38	NWT100/...-...CNF..
125	160	100	35	NWT125/...-...CNF..

Täckband för Profilmagnetcyylinder Serie NWT



NWT-PCC

Illustrationer ej bindande
Rätt till konstruktions-, mått- och materialändringar förbehålles

