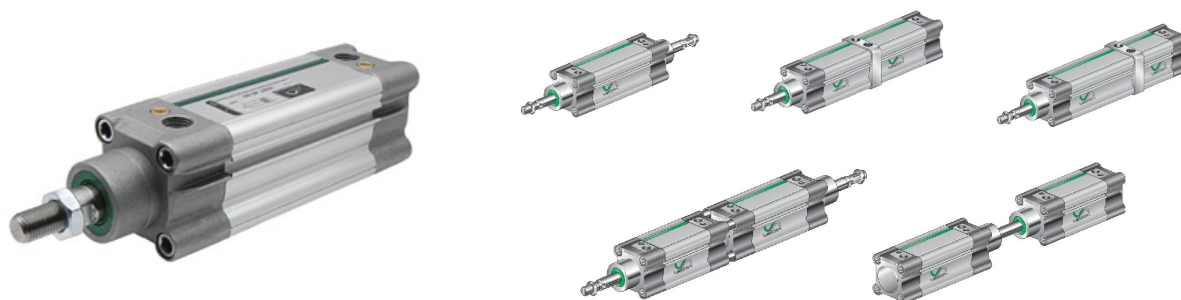


Προφίλ μαγνητικός κύλινδρος VDMA - ISO 15552

Σειρά NWT



Τύπος κατασκευής	Προφίλ μαγνητικός κύλινδρος σύμφωνα με VDMA - ISO 15552
Κεφαλές	Χύτευση υπό πίεση υψηλής πίεσης Κράμα αλουμινίου
Έμβολο ράβδος	Ανοξείδωτος χάλυβας X20Cr13 ρολαριστό
Σωλήνας κυλίνδρου	Προφίλ αλουμινίου σκληρά ανοδιωμένο
Στεγανοποιήσεις	Πολυουρεθάνη
Απόσβεση τελικής θέσης	πνευματικός, ρυθμιζόμενο
Στοπ	μηχανικό
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	-10...+80°C (-5...+150°C για έκδοση FKM πλήρες, Έκδοση χαμηλής θερμοκρασίας -30...+80°C)
Θερμοκρασία μέσου	0...+40°C
Λίπανση	δεν είναι απαραίτητο
Μέσο	φιλτραρισμένος πεπιεσμένος αέρας
μέγιστη πίεση λειτουργίας	10bar
Περιεχόμενα παράδοσης	περιλ. Παξιμάδι ράβδου εμβόλου
Ειδικές εκδόσεις	ATEX, για εκρηκτικά επικίνδυνη περιοχή
Σημείωση	τεχνικά έγγραφα για εξαρτήματα βλ. ξεχωριστό φύλλο δεδομένων Τα αρχεία CAD είναι διαθέσιμα στο STASTO Store στη διεύθυνση www.stasto.eu Μαγνητικός διακόπτης βλ. ξεχωριστό φύλλο δεδομένων

Κωδικός τύπου

NWT	— — -	— — -	— - —
32 Ø32	Διαδρομή [mm]		διπλής ενέργειας
40 Ø40		P	διερχόμενη ράβδος εμβόλου
50 Ø50		SEA	μονής ενέργειας Ελατήριο εμπρός
63 Ø63		SEP	μονής ενέργειας Ελατήριο πίσω
80 Ø80		VS FKM	Στεγανοποίηση ράβδου εμβόλου
100 Ø100		VV FKM	πλήρες
125 Ø125		LT	Έκδοση χαμηλής θερμοκρασίας

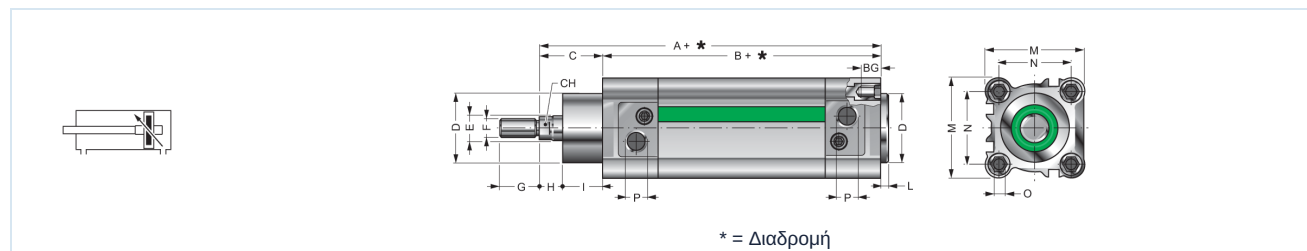


Τυπικές διαδρομές διαδρομής, Μήκος απόσβεσης

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

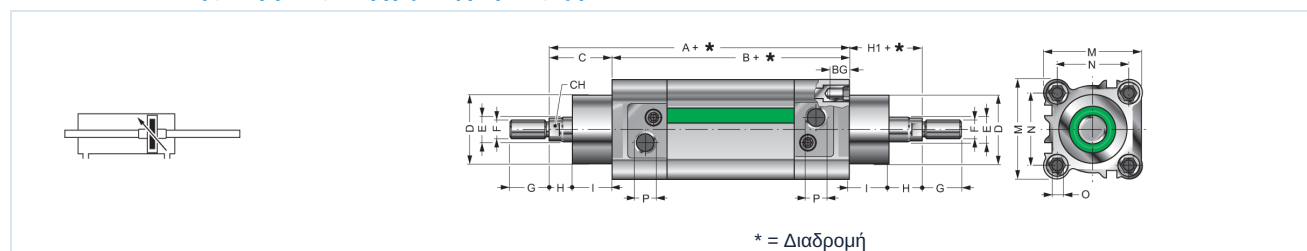
Ειδική διαδρομή κατόπιν αιτήματος

NWT ../... διπλής ενέργειας



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	BG	CH	Τύπος
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/...

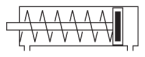
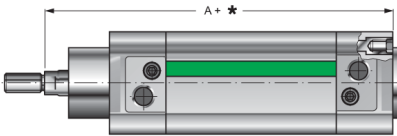
NWT ../... P διπλής ενέργειας, διερχόμενη ράβδος εμβόλου



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	I	L	M	N	O	P	BG	CH	Τύπος
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

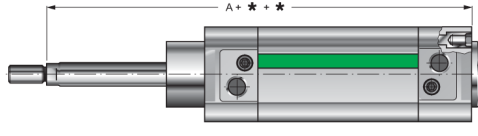


NWT .../... SEA μονής ενέργειας, Ελατήριο εμπρός

		Ø	A	Τύπος
  * = Διαδρομή για περαιτέρω διαστάσεις βλ. κύλινδρο NWT Standard		32	120	NWT32/...SEA
		40	135	NWT40/...SEA
		50	143	NWT50/...SEA
		63	158	NWT63/...SEA
		80	174	NWT80/...SEA
		100	189	NWT100/...SEA

Διαδρομή	Δύναμη ελατηρίου [N]											
	Ø32		Ø40		Ø50		Ø63		Ø80		Ø100	
	ελάχ.	μέγ.	ελάχ.	μέγ.	ελάχ.	μέγ.	ελάχ.	μέγ.	ελάχ.	μέγ.	ελάχ.	μέγ.
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 μονής ενέργειας, Ελατήριο πίσω

		Ø	A	Τύπος
  * = Διαδρομή για περαιτέρω διαστάσεις βλ. κύλινδρο NWT Standard		32	120	NWT32/...SEP
		40	135	NWT40/...SEP
		50	143	NWT50/...SEP
		63	158	NWT63/...SEP
		80	174	NWT80/...SEP
		100	189	NWT100/...SEP

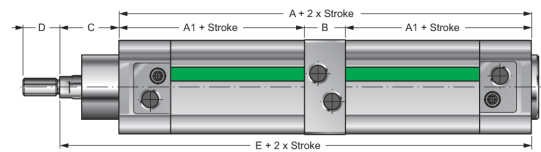
Διαδρομή	Δύναμη ελατηρίου [N]											
	Ø32		Ø40		Ø50		Ø63		Ø80		Ø100	
	ελάχ.	μέγ.	ελάχ.	μέγ.	ελάχ.	μέγ.	ελάχ.	μέγ.	ελάχ.	μέγ.	ελάχ.	μέγ.
10	50	54	72	82	110	123	110	123	166	180	166	180
20	44	54	62	82	98	123	98	123	152	180	152	180
30	40	54	52	82	86	123	86	123	137	180	137	180
40	35	54	42	82	73	123	73	123	123	180	123	180
50	30	54	32	82	60	123	60	123	110	180	110	180



NWT ... TN2 ... Διπλό (tandem)



NWT	__ /	__ TN2	__
	Ø	Διαδρομή	
			P διερχόμενη ράβδος εμβόλου
			VS FKM Στεγανοποίηση ράβδου εμβόλου
			VV FKM πλήρες



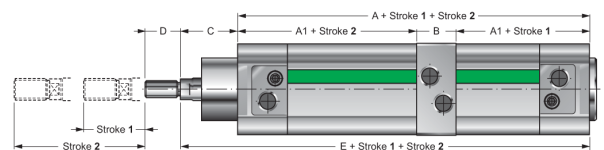
για περαιτέρω διαστάσεις βλ. κύλινδρο NWT Standard

Ø	A	A1	B	C	D	E	Τύπος
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 ... Πολλαπλών θέσεων



NWT	__ /	__ -	__ BS	__
	Ø	Διαδρομή 1	Διαδρομή 2	
				VSFKM Στεγανοποίηση ράβδου εμβόλου
				VVFKM πλήρες



για περαιτέρω διαστάσεις βλ. κύλινδρο NWT Standard

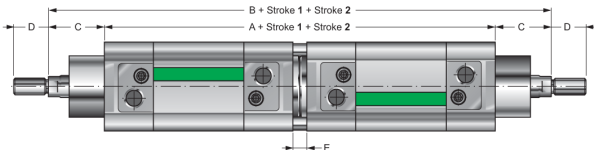
Ø	A	A1	B	C	D	E	Τύπος
32	156	68	20	26	20	182	NWT32/...-...BS..
40	175	73,5	28	30	24	205	NWT40/...-...BS..
50	171	76,5	18	37	32	208	NWT50/...-...BS..
63	191	85	21	37	32	228	NWT63/...-...BS..
80	205	91,5	22	46	40	251	NWT80/...-...BS..
100	224	98,5	27	51	40	275	NWT100/...-...BS..
125	265	115	35	65	54	330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



NWT ... CNP ... Πολλαπλές θέσεις, πλευρά βάσης



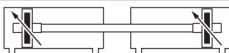
NWT	__ /	___ -	___ CNP	__
	Ø	Διαδρομή 1	Διαδρομή 2	VSFKM Στεγανοποίηση ράβδου εμβόλου
				VVFKM πλήρες



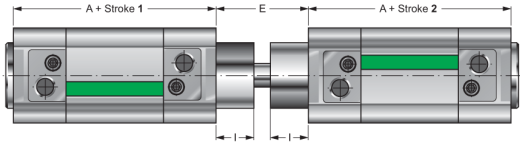
για περαιτέρω διαστάσεις βλ. κύλινδρο NWT Standard

Ø	A	B	C	D	E	Τύπος
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 ... Πολλαπλές θέσεις στην πλευρά της ράβδου εμβόλου



NWT	__ /	___ -	___ CNF	__
	Ø	Διαδρομή 1	Διαδρομή 2	VSFKM Στεγανοποίηση ράβδου εμβόλου
				VVFKM πλήρες



για περαιτέρω διαστάσεις βλ. κύλινδρο NWT Standard

Ø	A	E	I	Τύπος
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..

Καλυπτική ταινία για Προφίλ μαγνητικός κύλινδρος Σειρά NWT



NWT-PCC

Οι απεικονίσεις δεν είναι δεσμευτικές
Με την επιφύλαξη αλλαγών στον σχεδιασμό, στις διαστάσεις και στα υλικά

Έκδοση 3

238503 / Δημιουργήθηκε 2026/33 EL

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Ανοιγμα σειράς online

Σελίδα 5 / 6



