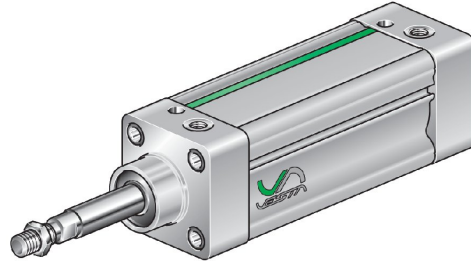


Προφίλ μαγνητικός κύλινδρος για επιθετικό περιβάλλον VDMA - ISO 15552 Σειρά XPN



Τύπος κατασκευής	Προφίλ μαγνητικός κύλινδρος σύμφωνα με VDMA - ISO 15552
Κεφαλές	Ακεταλικό πολυμερές
Έμβολο ράβδος	Ανοξειδωτος χάλυβας X5 Cr Ni 18-10
Σωλήνας κυλίνδρου	Προφίλ αλουμινίου σκληρά ανοδιωμένο
Στεγανοποιήσεις	Στεγανοποίηση ράβδου PU, Υπόλοιπο NBR
Τελική απόσβεση θέσης (end cushioning)	πνευματικός, ρυθμιζόμενο
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	-10°C...+70°C
Θερμοκρασία μέσου	0°C...+40°C
Λίπανση	δεν είναι απαραίτητο
Μέσο	φιλτραρισμένος πεπιεσμένος αέρας
μέγιστη πίεση λειτουργίας	10bar
Περιεχόμενα παράδοσης	περιλ. Παξιμάδι ράβδου εμβόλου
Σημείωση	τεχνικά έγγραφα για εξαρτήματα βλ. ξεχωριστό φύλλο δεδομένων, Τα αρχεία CAD είναι διαθέσιμα στο STASTO Store στη διεύθυνση www.stasto.eu

Κωδικός τύπου

XPN	---	-	----	-	---
	32 ø32		Διαδρομή [mm]		— διπλής ενέργειας
	40 ø40			P	διερχόμενη ράβδος εμβόλου
	50 ø50				
	63 ø63				
	80 ø80				
	100 ø100				

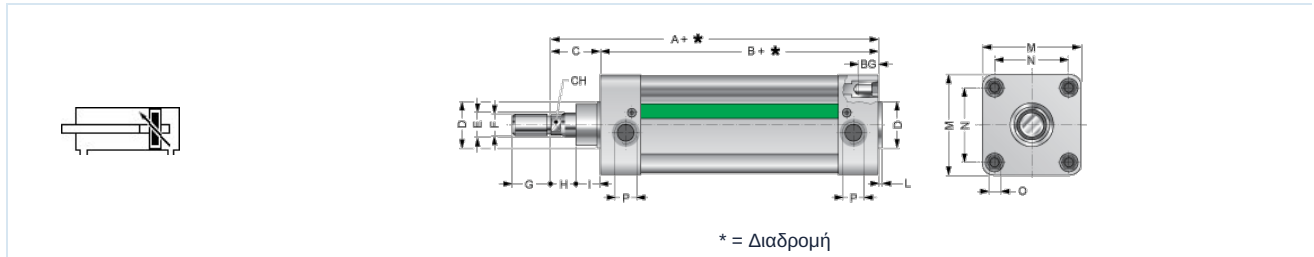


Τυπικές διαδρομές διαδρομής, Μήκος απόσβεσης

∅	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

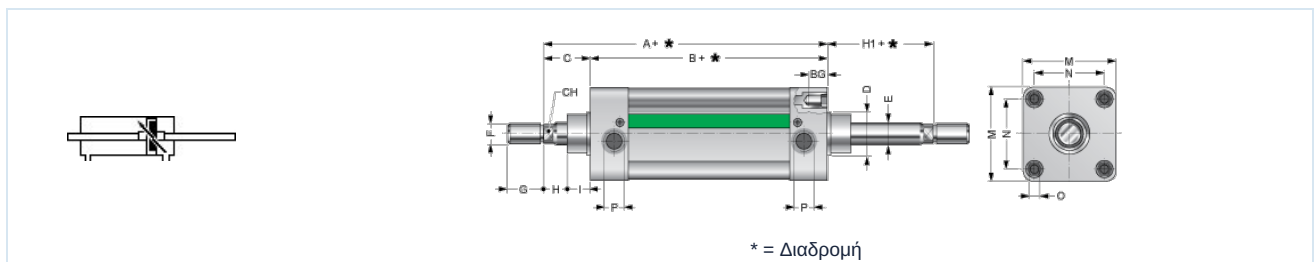
Ειδική διαδρομή κατόπιν αιτήματος

ΧΡΝ .../... διπλής ενέργειας



∅	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	7	19	4	47	32,5	M6	G 1/8	15	10	ΧΡΝ32/...
40	135	105	30	35	16	M12x1,25	24	8	22	4	54	38	M6	G 1/4	15	13	ΧΡΝ40/...
50	143	106	37	40	20	M16x1,5	32	11	26	2	66	46,5	M8	G 1/4	15	17	ΧΡΝ50/...
63	158	121	37	45	20	M16x1,5	32	13	24	4	78	56,5	M8	G 3/8	15	17	ΧΡΝ63/...
80	174	128	46	45	25	M20x1,5	40	20	26	2	98	72	M10	G 3/8	18	21	ΧΡΝ80/...
100	189	138	51	55	25	M20x1,5	40	25	26	2	115	89	M10	G 1/2	18	25	ΧΡΝ100/...

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



∅	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	I	M	N	O	P	BG	CH	Τύπος
32	120	94	26	30	12	M10x1,25	20	7	26	19	47	32,5	M6	G 1/8	15	10	ΧΡΝ32/...P
40	135	105	30	35	16	M12x1,25	24	8	30	22	54	38	M6	G 1/4	15	13	ΧΡΝ40/...P
50	143	106	37	40	20	M16x1,5	32	14	37	23	66	46,5	M8	G 1/4	15	17	ΧΡΝ50/...P
63	158	121	37	45	20	M16x1,5	32	13	37	24	78	56,5	M8	G 3/8	15	17	ΧΡΝ63/...P
80	174	128	46	45	25	M20x1,5	40	20	46	26	98	72	M10	G 3/8	18	21	ΧΡΝ80/...P
100	189	138	51	55	25	M20x1,5	40	25	51	26	115	89	M10	G 1/2	18	25	ΧΡΝ100/...P

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

Πνευματική τεχνολογία / Ενεργοποιητές / Κύλινδρος από ανοξείδωτο χάλυβα ISO 6432 / 15552 με εξαρτήματα / Κύλινδρος με προφίλ και μαγνήτη Σειρά ΧΡΝ

Έκδοση 4

138272 / Δημιουργήθηκε 2026/24 EL

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Ανοιγμα σειράς online

Σελίδα 2 / 2

