

Μαγνητικός κύλινδρος με ελκυστήρες για επιθετικό περιβάλλον VDMA - ISO 15552 Σειρά XJSS



Τύπος κατασκευής	Μαγνητικός κύλινδρος με ελκυστήρες σύμφωνα με VDMA - ISO 15552
Κεφαλές	Ανοξείδωτος χάλυβας X5 Cr Ni 18-10
Έμβολο ράβδος	Ανοξείδωτος χάλυβας X5 Cr Ni 18-10
Ελκυστήρες ράβδων	Ανοξείδωτος χάλυβας X10 Cr Ni S 18-09
Σωλήνας κυλίνδρου	Ανοξείδωτος χάλυβας X5 Cr Ni 18-10
Παξιμάδια	Ανοξείδωτος χάλυβας X10 Cr Ni S 18-09
Στεγανοποιήσεις	Στεγανοποίηση ράβδου FKM, Υπόλοιπο PU
Τελική απόσβεση θέσης (end cushioning)	πνευματικός, ρυθμιζόμενο
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	-10...+70°C
Θερμοκρασία μέσου	0...+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

XJSS	___ -	___ -	___ -	___
32	Ø32	Διαδρομή [mm]		διπλής ενέργειας
40	Ø40		P	διερχόμενη ράβδος εμβόλου
50	Ø50			VV Viton πλήρες
63	Ø63			
80	Ø80			
100	Ø100			

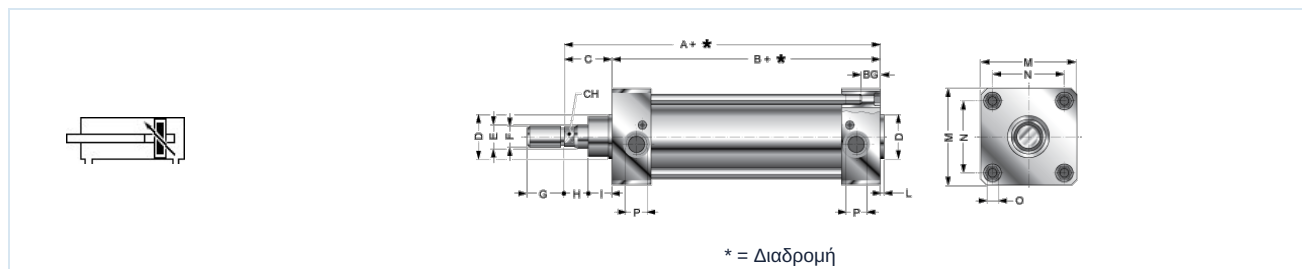


Τυπικές διαδρομές διαδρομής, Μήκος απόσβεσης

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

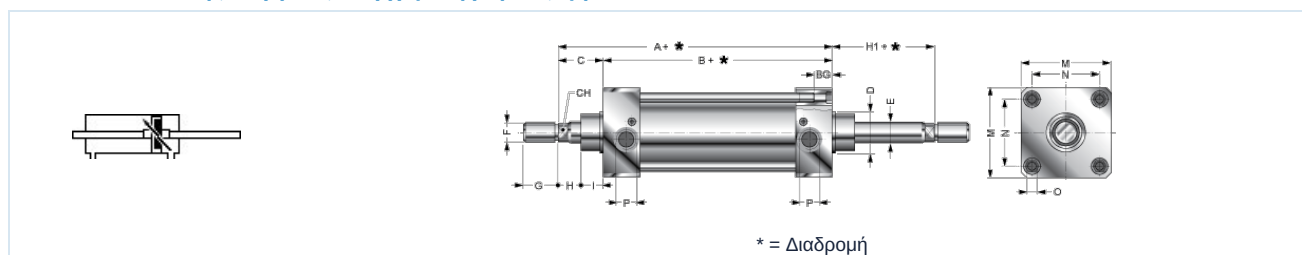
Ειδική διαδρομή κατόπιν αιτήματος

ΧJSS ..I... 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	ΧJSS32/...
40	135	105	30	35	16	M12x1,25	24	8	22	4	54	38	M6	G 1/4	15	13	ΧJSS40/...
50	143	106	37	40	20	M16x1,5	32	14	23	2	66	46,5	M8	G 1/4	15	17	ΧJSS50/...
63	158	121	37	45	20	M16x1,5	32	13	24	4	78	56,5	M8	G 3/8	15	17	ΧJSS63/...
80	174	128	46	45	25	M20x1,5	40	20	26	2	98	72	M10	G 3/8	18	21	ΧJSS80/...
100	189	138	51	55	25	M20x1,5	40	25	26	2	110	89	M10	G 1/2	18	25	ΧJSS100/...

ΧJSS ..I... 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	45	32,5	M6	G 1/8	16	10	ΧJSS32/...P
40	135	105	30	35	16	M12x1,25	24	8	30	22	54	38	M6	G 1/4	16	13	ΧJSS40/...P
50	143	106	37	40	20	M16x1,5	32	14	37	23	64	46,5	M8	G 1/4	16	17	ΧJSS50/...P
63	158	121	37	45	20	M16x1,5	32	13	37	24	75	56,5	M8	G 3/8	16	17	ΧJSS63/...P
80	174	128	46	45	25	M20x1,5	40	20	46	26	93	72	M10	G 3/8	18	21	ΧJSS80/...P
100	189	138	51	55	25	M20x1,5	40	25	51	26	110	89	M10	G 1/2	18	25	ΧJSS100/...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 / Ανοξείδωτος μαγνητικός κύλινδρος Σειρά ΧJSS

Έκδοση 3

138270 / 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

