

Cilindru magnetic cu tiranți pentru mediu agresiv VDMA - ISO 15552 Serie XJSS



Tip constructiv	Cilindru magnetic cu tiranți conform cu VDMA - ISO 15552
Capete	Oțel inoxidabil X5 Cr Ni 18-10
Tijă piston	Oțel inoxidabil X5 Cr Ni 18-10
Tije de tirantă	Oțel inoxidabil X10 Cr Ni S 18-09
Tub cilindru	Oțel inoxidabil X5 Cr Ni 18-10
Piulițe	Oțel inoxidabil X10 Cr Ni S 18-09
Garnituri de etanșare	Garnitură de etanșare a tije FKM, Rest PU
Amortizare de capăt de cursă	pneumatic, reglabil
Temperatura ambiantă	-10...+70°C
Temperatura mediului	0...+40°C
Lubrifiere	nu este necesar
Mediu	aer comprimat filtrat
presiune maximă de lucru	10bar
Conținutul livrării	incl. Piuliță pentru tijă pistonului
Notă	documentație tehnică pentru accesorii, vezi fișa tehnică separată, Fișierele CAD sunt disponibile în STASTO Store la www.stasto.eu

Cheie de tipizare

XJSS	___ -	___ -	___ -	___
	32 ø32	Cursă [mm]	dublă	— dublu efect (cu acționare dublă)
	40 ø40		P	tijă piston traversantă
	50 ø50			VV Viton complet
	63 ø63			
	80 ø80			
	100 ø100			

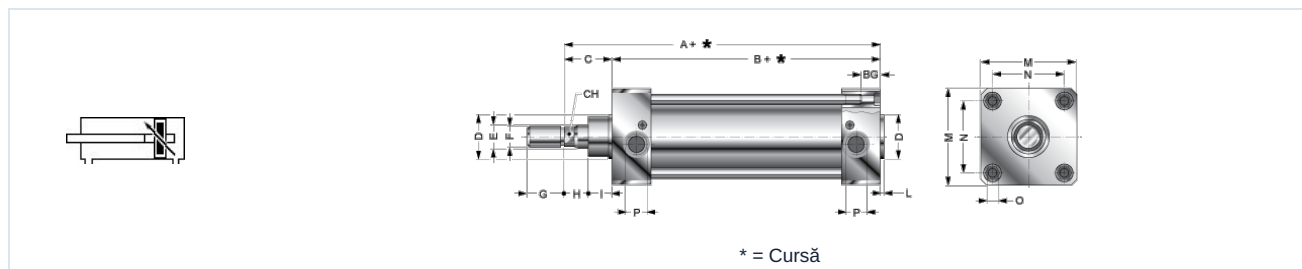


Curse standard, Lungime de amortizare

Ø	25	50	80	100	125	160	200	250	300	350	400	450	500	600	Lungime de amortizare
32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	30
63	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	30
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	38

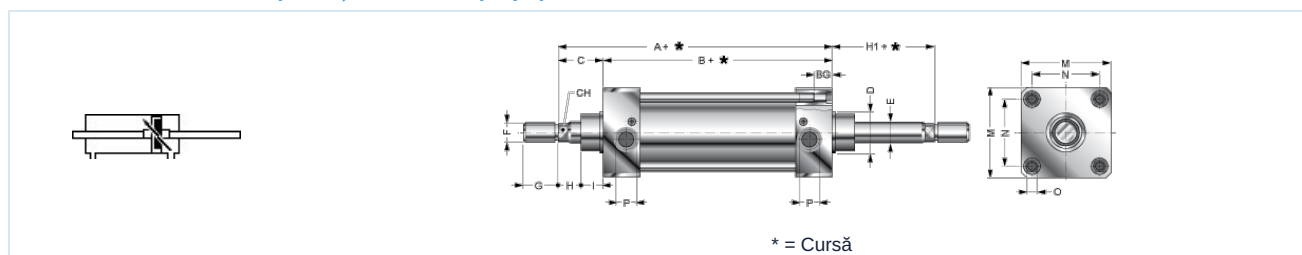
Cursă specială la cerere

XJSS ../... dublu efect (cu acționare dublă)



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	BG	CH	Tip
32	120	94	26	30	12	M10x1,25	20	7	19	4	47	32,5	M6	G 1/8	15	10	XJSS32/...
40	135	105	30	35	16	M12x1,25	24	8	22	4	54	38	M6	G 1/4	15	13	XJSS40/...
50	143	106	37	40	20	M16x1,5	32	14	23	2	66	46,5	M8	G 1/4	15	17	XJSS50/...
63	158	121	37	45	20	M16x1,5	32	13	24	4	78	56,5	M8	G 3/8	15	17	XJSS63/...
80	174	128	46	45	25	M20x1,5	40	20	26	2	98	72	M10	G 3/8	18	21	XJSS80/...
100	189	138	51	55	25	M20x1,5	40	25	26	2	110	89	M10	G 1/2	18	25	XJSS100/...

XJSS ../... P dublu efect (cu acționare dublă), tijă piston transversantă



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	I	M	N	O	P	BG	CH	Tip
32	120	94	26	30	12	M10x1,25	20	7	26	19	45	32,5	M6	G 1/8	16	10	XJSS32/...P
40	135	105	30	35	16	M12x1,25	24	8	30	22	54	38	M6	G 1/4	16	13	XJSS40/...P
50	143	106	37	40	20	M16x1,5	32	14	37	23	64	46,5	M8	G 1/4	16	17	XJSS50/...P
63	158	121	37	45	20	M16x1,5	32	13	37	24	75	56,5	M8	G 3/8	16	17	XJSS63/...P
80	174	128	46	45	25	M20x1,5	40	20	46	26	93	72	M10	G 3/8	18	21	XJSS80/...P
100	189	138	51	55	25	M20x1,5	40	25	51	26	110	89	M10	G 1/2	18	25	XJSS100/...P

Imaginile sunt orientative

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări de construcție, dimensionale și de material.

Pneumatică / Elemente de lucru / Cilindru din oțel inoxidabil ISO 6432 / 15552 cu accesorii / Cilindru magnetic din oțel inoxidabil serie XJSS

Versiune 3

138270 / Generat 2026/24 RO

FABRICAT ÎN EUROPA

romania@promcom.eu
© MS PROMCOM S.R.L.

www.stasto.ro
Deschide seria online
Pagina 2 / 2

