

Magnetni cilindri z nateznimi palicami VDMA - ISO 15552 serija XJC



konstrukcija	Magnetni cilindri z nateznimi palicami v skladu z VDMA - ISO 15552
glave	visokotlačna litina aluminijeva zlitina
batnica	Kromirano jeklo, Legirano jeklo 1.4301 po naročilu
natezne palice	legirano jeklo
cev cilindra	aluminijast profil eloksiran
tesnila	NBR
blaženje končnih položajev	pnevmatsko, nastavljiv
temperatura okolice	-10...+80°C
temperatura medija	0...+40°C
mazanje	ni potrebno
Medij	filtriran stisnjen zrak
Maksimalni delovni tlak	10bar
Nasvet	tehnično dokumentacijo za dodatni pribor glej svoj tehnični list CAD-datoteke so na voljo v STASTO Store na naslovu www.stasto.eu

Tipska koda

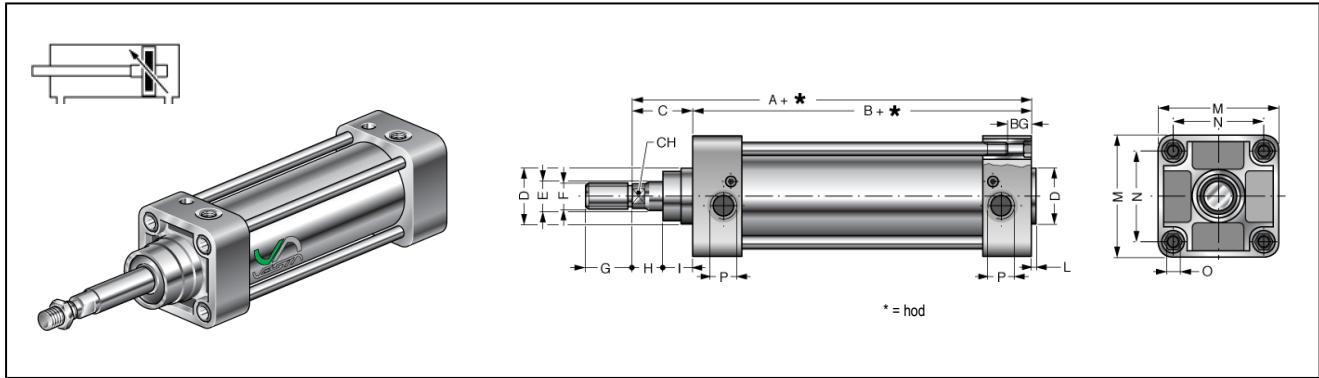
XJC _ _ _ - _ _ _ - _ _ _ - _ _	
160 ø160	hod [mm]
200 ø200	
250 ø250	
320 ø320	
	dvosmerno delovanje
	P neprekinjena batnica
	TN2 Tandemski cilindri
	VS Viton Tesnilo batnice
	VV Viton kompleten

standardni hodi, dolžina blaženja

Ø	25	50	80	100	125	160	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	dolžina blaženja
160	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45
250		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45
320			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45

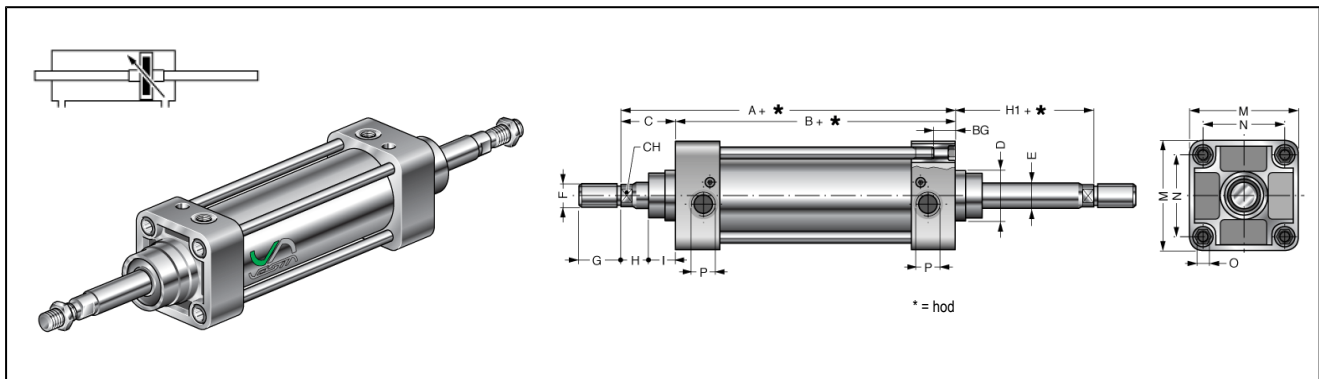
nestandardni hod na zahtevo

XJC ... / ... dvosmerno delovanje



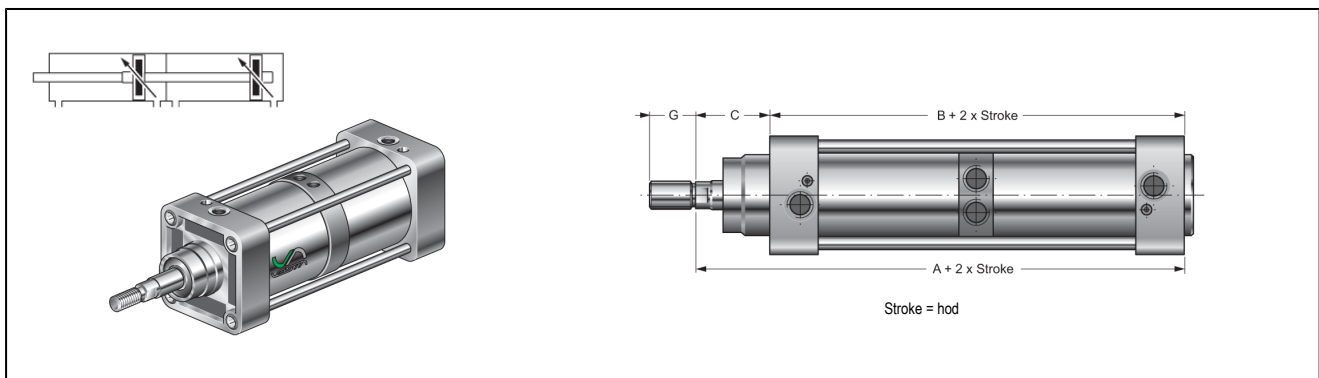
Ø	A	B	C	ØD	ØE	ØF	G	H	I	L	M	N	ØO	ØP	BG	CH	tip
160	260	180	80	65	40	M36x2	72	35	45	5	180	140	M16	G3/4"	22	36	XJC160-...
200	275	180	95	75	40	M36x2	72	50	45	5	220	175	M16	G3/4"	22	36	XJC200-...
250	305	200	105	90	50	M42x2	84	30	75	8	270	220	M20	G1"	30	46	XJC250-...
320	340	220	120	110	63	M48x2	96	30	90	10	345	270	M24	G1"	30	55	XJC320-...

XJC ... / ... P neprekinjena batnica



Ø	A	B	C	ØD	ØE	ØF	G	H	H1	I	M	N	ØO	ØP	BG	CH	tip
160	260	180	80	65	40	M36x2	72	35	80	45	180	140	M16	G3/4"	22	36	XJC160-...P
200	275	180	95	75	40	M36x2	72	50	95	45	220	175	M16	G3/4"	22	36	XJC200-...P
250	305	200	105	90	50	M42x2	84	30	105	75	270	220	M20	G1"	30	46	XJC250-...P
320	340	220	120	110	63	M48x2	96	30	120	90	345	270	M24	G1"	30	55	XJC320-...P

XJC ... / ... TN2 Tandem



Ø	A	B	C	G	tip
160	356	276	80	72	XJC160...TN2
200	395	300	95	72	XJC200...TN2
250	305	200	105	84	XJC250-...TN2
320	340	220	120	96	XJC320-...TN2

Slike niso zavezujoče.

Pridržane so konstrukcijske, dimenzijske in materialne spremembe.