

## brezon magnetni cilindar VDMA - ISO 15552 serije XJC



tip konstrukcije	brezon magnetni cilindar prema VDMA - ISO 15552
glave	livenje pod pritiskom aluminijumska legura
klipnjača	hromiran čelik, nerđajući čelik AISI 304 na zahtev
brezon	nerđajući čelik
cev za cilindre	aluminijumski profil eloksirati
zaptivke	NBR
prigušenja	pneumatski, podesiv
temperatura okoline	-10...+80°C
temperatura medija	0...+40°C
podmazivanje	nije neophodno
medijum	prečišćen vazduh
maksimalni radni pritisak	10bar
informacija	tehničke informacije za pribor: videti sopstveni tehnički list CAD- datoteke su dostupne na STASTO Store na <a href="http://www.stasto.eu">www.stasto.eu</a>

### šifra tipa

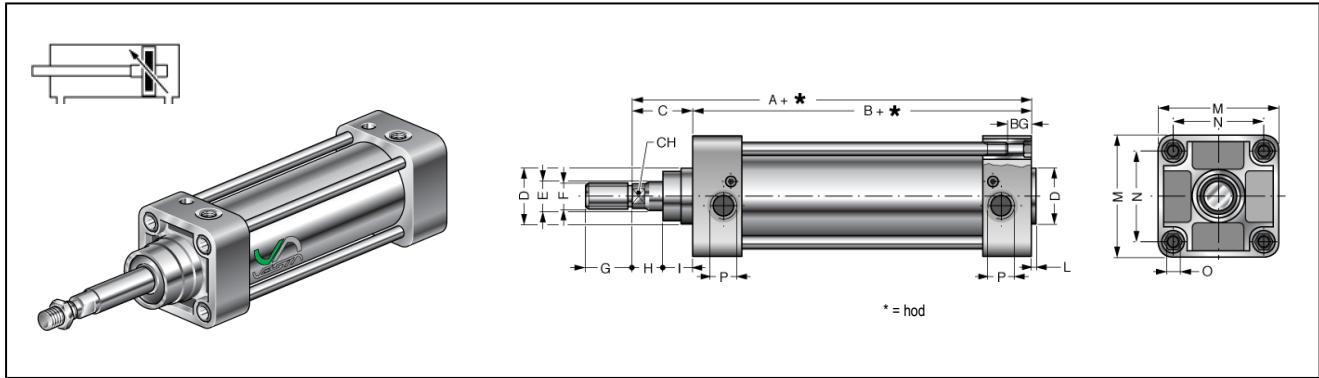
<b>XJC</b> _ _ _ - _ _ _ - _ _ - _ _	
160 ø160	hod [mm]
200 ø200	
250 ø250	
320 ø320	
	dvosmernog dejstva
	<b>P</b> prolazna klipnjača
	<b>TN2</b> tandem cilindar
	<b>VS</b> viton zaptivka klipnjače
	<b>VV</b> viton kompletno

### standardni koraci, dužina podmetača

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

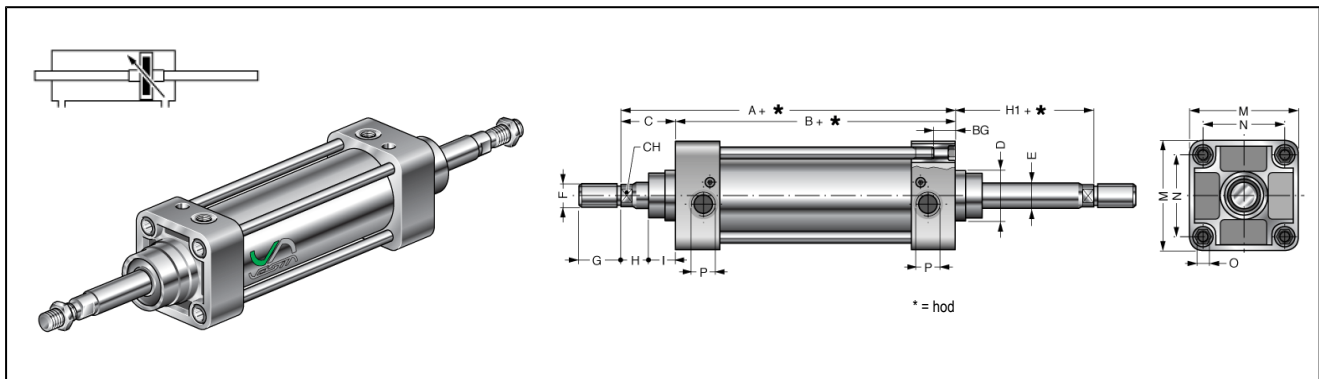
nestandardan korak na zahtev

## XJC ... / ... dvosmernog dejstva



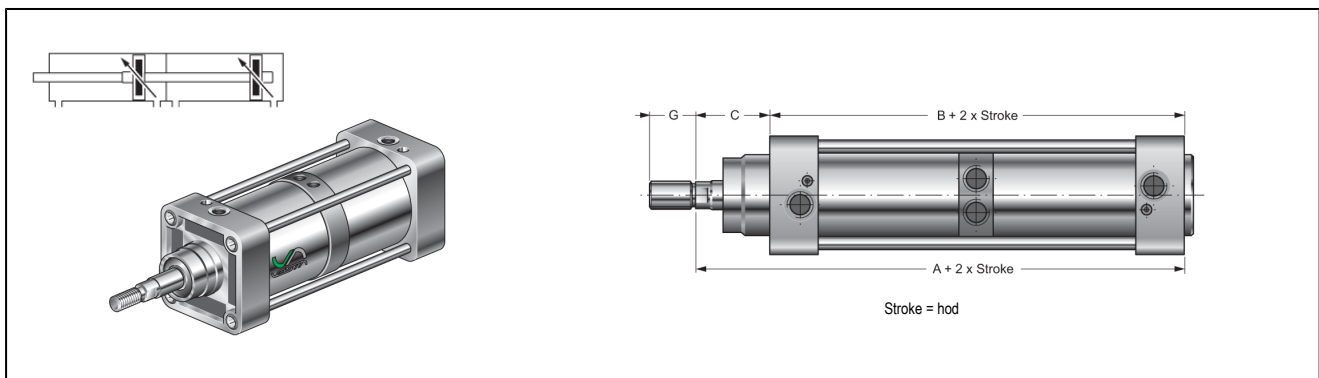
Ø	A	B	C	ØD	ØE	ØF	G	H	I	L	M	N	ØO	ØP	BG	CH	tip
160	260	180	80	65	40	M36x2	72	35	45	5	180	140	M16	G3/4"	22	36	XJC160-...
200	275	180	95	75	40	M36x2	72	50	45	5	220	175	M16	G3/4"	22	36	XJC200-...
250	305	200	105	90	50	M42x2	84	30	75	8	270	220	M20	G1"	30	46	XJC250-...
320	340	220	120	110	63	M48x2	96	30	90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

## XJC ... / ... P prolazna klipnjača



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

ilustracije su samo za informaciju i bez obaveza  
sve konstrukcije, konfiguracije, mere i materijali podležu promenama bez prethodne najave