

válec se svorníky VDMA - ISO 15552 série XJC



konstrukce	válec se svorníky dle VDMA - ISO 15552
hlavy	vysokotlaká litina hliníková slitina
pístnice	chromovaná ocel, nerez 1.4301 na dotaz
táhlo	nerez
vložka válce	hliníkový profil eloxovaný
těsnění	NBR
tlumení koncových poloh	pneumaticky, nastavitelný
teplota okolí	-10...+80°C
teplota média	0...+40°C
mazání	není nutno
médium	filtrovaný tlakový vzduch
maximální provozní tlak	10bar
Poznámka	technická dokumentace k příslušenství na vlastním technickém listu CAD data ke stažení v STASTO Store na adrese www.stasto.eu

Typový klíč

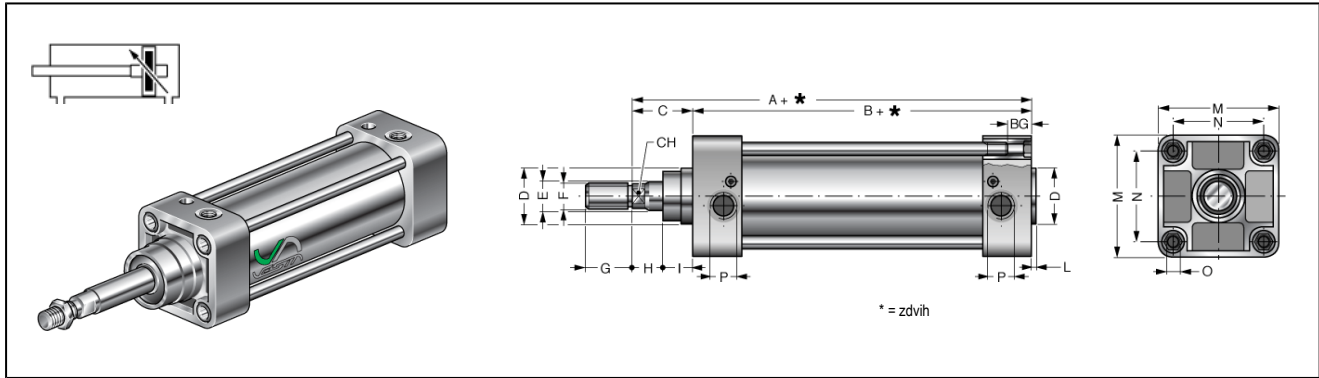
XJC _ _ _ - _ _ _ - _ _ _ - _ _ _	
160 ø160	zdvih [mm]
200 ø200	
250 ø250	
320 ø320	
	dvojčinný
	P průběžná pístnice
	TN2 tandemový válec
	VS Viton těsnění pístnice
	VV Viton kompletní

standardní zdvih, délka tlumení

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

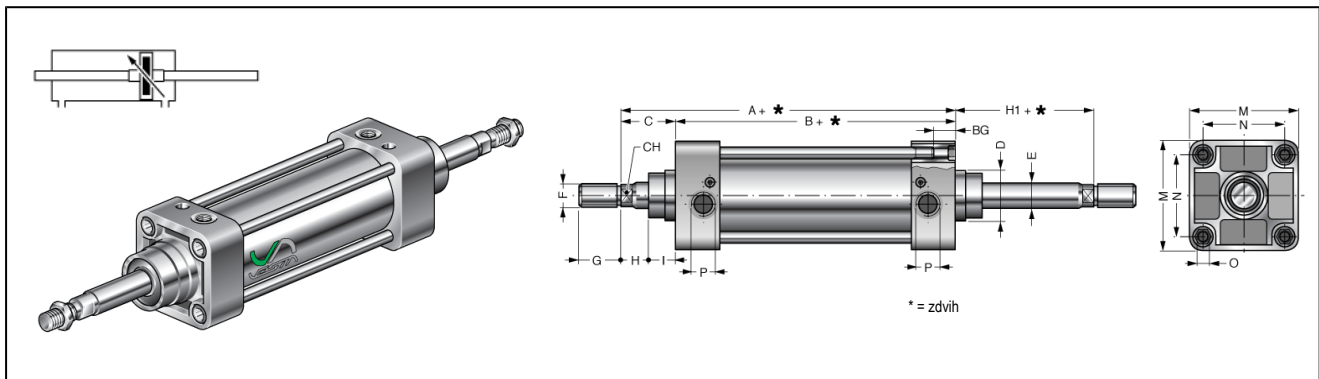
nestandardní zdvih na přání

XJC ... / ... dvojčinný



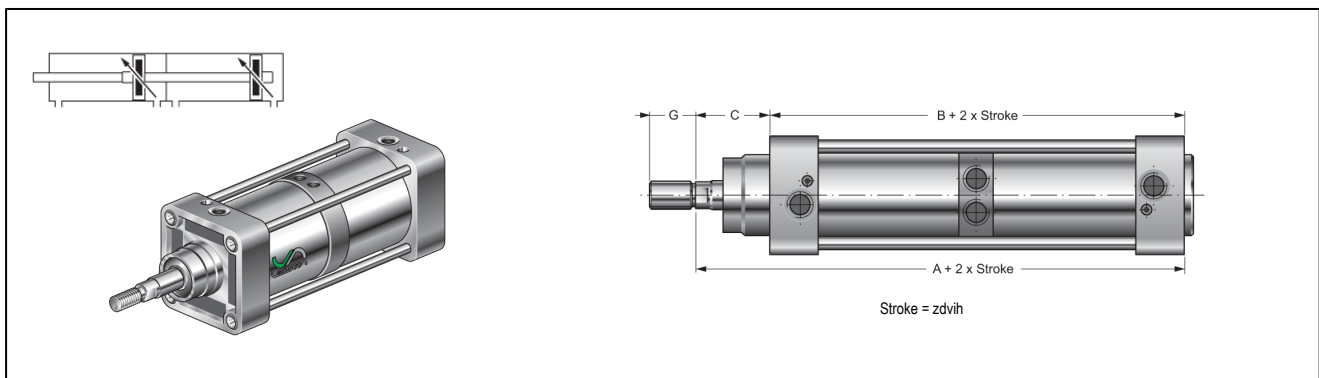
Ø	A	B	C	ØD	ØE	ØF	G	H	I	L	M	N	ØO	ØP	BG	CH	typ
160	260	180	80	65	40	M36x2	72	35	45	5	180	140	M16	G3/4"	22	36	XJC160-...
200	275	180	95	75	40	M36x2	72	50	45	5	220	175	M16	G3/4"	22	36	XJC200-...
250	305	200	105	90	50	M42x2	84	30	75	8	270	220	M20	G1"	30	46	XJC250-...
320	340	220	120	110	63	M48x2	96	30	90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

XJC ... / ... P průběžná pístnice



Ø	A	B	C	ØD	ØE	ØF	G	H	H1	I	M	N	ØO	ØP	BG	CH	typ
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	typ
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

vyobrazení jsou nezávazná
změna konstrukce, rozměrů a materiálů vyhrazena.