

Magnetický válec s táhly pro agresivní prostředí VDMA - ISO 15552 Série XJSS



Konstrukční provedení	Magnetický válec s táhly dle VDMA - ISO 15552
Hlavy	Nerezová ocel X5 Cr Ni 18-10
Pístní tyč	Nerezová ocel X5 Cr Ni 18-10
Táhla	Nerezová ocel X10 Cr Ni S 18-09
Válcová trubka	Nerezová ocel X5 Cr Ni 18-10
Matice	Nerezová ocel X10 Cr Ni S 18-09
Těsnění	Těsnění pístnice FKM, Zbytek PU
Koncové tlumení nárazu	pneumatický, nastavitelný
Teplota okolí	-10...+70°C
Teplota média	0...+40°C
Mazání	není nutné
Médium	filtrovaný stlačený vzduch
maximální provozní tlak	10bar
Rozsah dodávky	vč. Matice pístní tyče
Poznámka	technické podklady pro příslušenství viz samostatný datový list, CAD soubory jsou k dispozici ve STASTO Store na www.stasto.eu

Typový klíč

XJSS		
___ -	___ -	___ -
32 ø32	Zdvih [mm]	_ dvojitý
40 ø40		P průchozí pístnice
50 ø50		VV Viton kompletní
63 ø63		
80 ø80		
100 ø100		

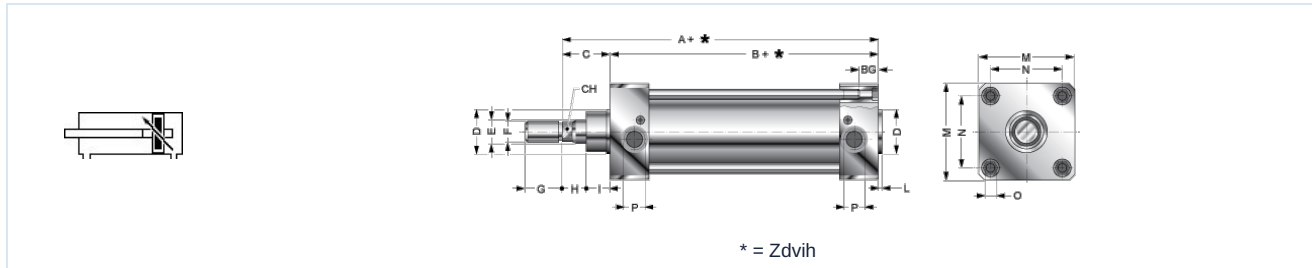


Standardní zdvihy, Délka tlumení

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

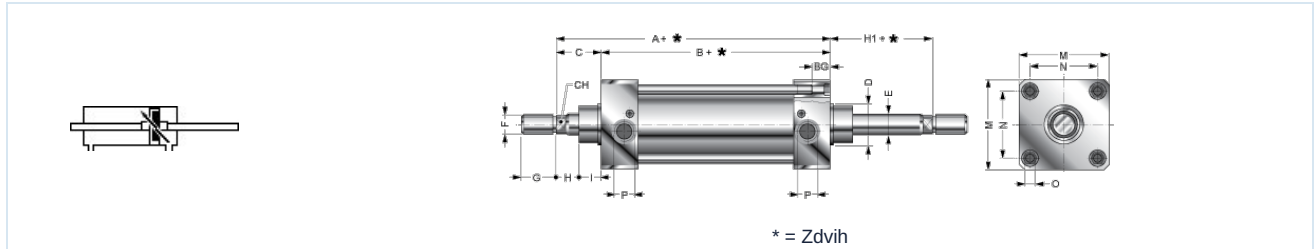
Zdvih na zakázku na vyžádání

XJSS ../... dvojčinný



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	BG	CH	Typ
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 dvojčinný, průchozí pístitice



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	I	M	N	O	P	BG	CH	Typ
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

Vyobrazení nezávazné

Vyhrazujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.

Pneumatika / Pracovní prvky / Nerezové válce dle ISO 6432/ 15552 / nerezový magnetický válec série XJSS

Verze 4

138270 / Vygenerováno 2026/24 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 2 / 2

