

Siłownik magnetyczny z ciągnami do środowisk agresywnych VDMA - ISO 15552 Seria XJSS



Konstrukcja	Siłownik magnetyczny z ciągnami zgodnie z VDMA - ISO 15552
Głowice	Stal nierdzewna X5 Cr Ni 18-10
Tłoczek	Stal nierdzewna X5 Cr Ni 18-10
Ściąg	Stal nierdzewna X10 Cr Ni S 18-09
Rura cylindra	Stal nierdzewna X5 Cr Ni 18-10
Nakrętki	Stal nierdzewna X10 Cr Ni S 18-09
Uszczelnienia	Uszczelnienie tłoczka FKM, Pozostałość PU
Tłumienie końcowe skoku	pneumatyczny, regulowany
Temperatura otoczenia	-10...+70°C
Temperatura medium	0...+40°C
Smarowanie	niekonieczne
Medium	filtrowane sprężone powietrze
maksymalne ciśnienie robocze	10bar
Zakres dostawy	w tym Nakrętka tłoczka
Uwaga	dokumentacja techniczna dla akcesoriów patrz osobna karta katalogowa, Pliki CAD są dostępne w STASTO Store pod adresem www.stasto.eu

Klucz typowy

XJSS	---	---	---	---
	32 ø32	Skok [mm]	P	dwustronnego działania
	40 ø40			tłoczek przelotowy
	50 ø50			VV Viton kompletny
	63 ø63			
	80 ø80			
	100 ø100			

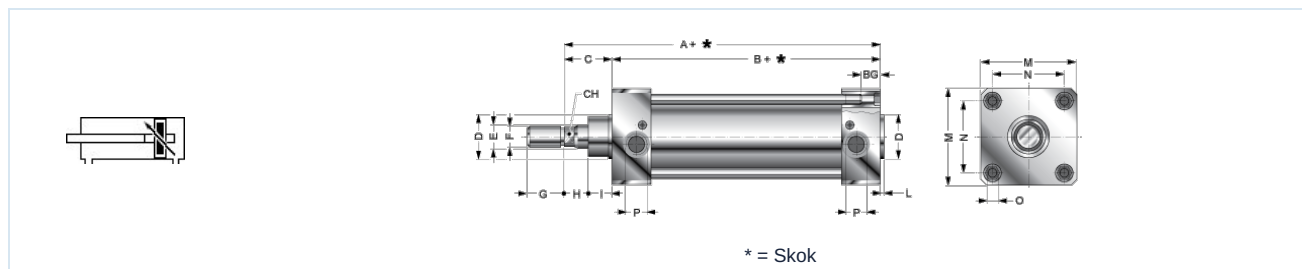


Skoki standardowe, Długość tłumienia

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

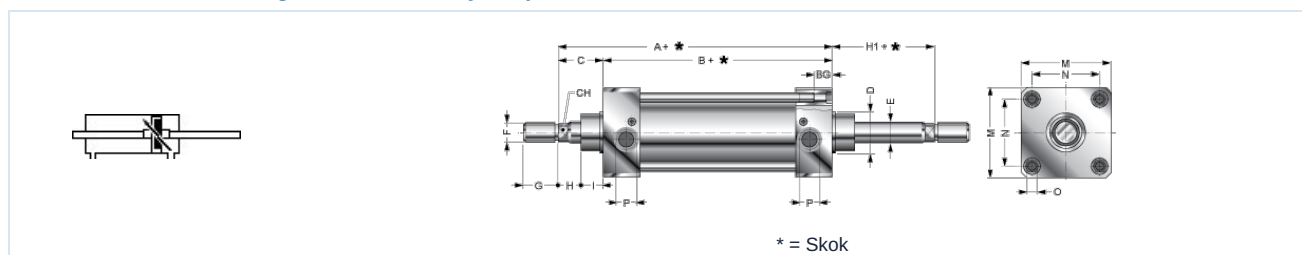
Skok specjalny na zapytanie

XJSS ../... dwustronnego działania



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 dwustronnego działania, tłoczyko przelotowe



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

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Elementy wykonawcze / siłowniki ISO 6432 / 15552 ze stali szlachetnej z wyposażeniem dodatkowym / siłownik magnetyczny ze stali szlachetnej Seria XJSS

Wersja 4

138270 / Utworzono 2026/24 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp. z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 2 / 2

