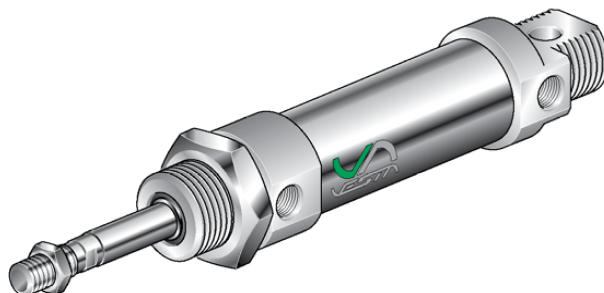


miniświatnik magnetyczny do agresywnego środowiska Seria DSA



budowa	miniświatnik magnetyczny zgodny z ISO 6432
głowice	żywica acetalowa
tłoczek	stal szlachetna X5CrNi1810
tuleja siłownika	stal szlachetna X5CrNi1810
uszczelnienia	uszczelnienie tłoczka PU, pozostałe uszczelnienia NBR
amortyzacja	mechanicznie
nakrętki	stal szlachetna X10CrNiS18-09
temperatura otoczenia	-10°C...+70°C
temperatura medium	0°C...+40°C
smarowanie	nie jest konieczne
medium	przefiltrowane sprężone powietrze
maksymalne ciśnienie pracy	10bar
zakres dostawy	wraz z nakrętką wieńcową i tłoczkową
wskazówka	dane techniczne do wyposażenia dodatkowego znajdują Państwo w osobnej karcie katalogowej, pliki CAD są dostępne w STASTO Store na www.stasto.eu

oznaczenie typu

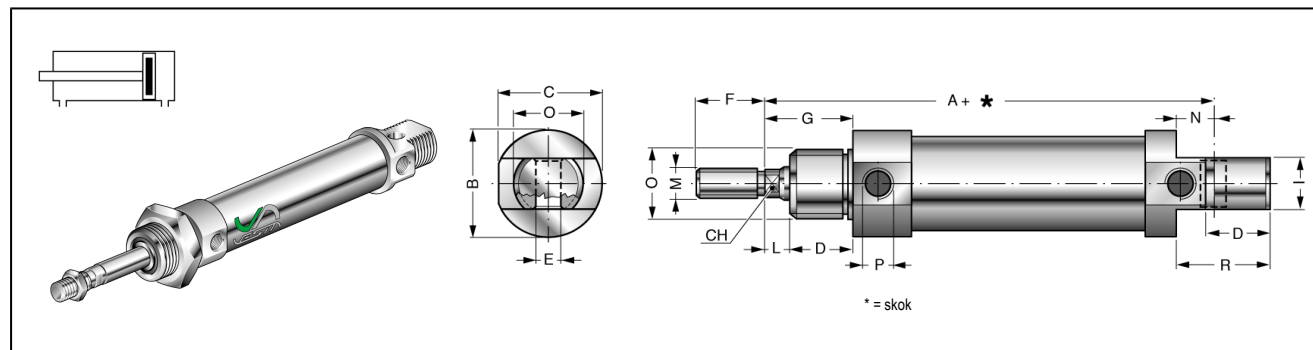
DSA	--	/	---	-	---
	12	Ø12		skok [mm]	
	16	Ø16			
	20	Ø20			
	25	Ø25			
					dwustronnego działania
					P przelotowe tłoczek
					SEA jednostronnego działania, sprężyna z przodu
					SEP jednostronnego działania, sprężyna z tyłu

skoki standardowe

Ø	10	25	50	80	100	125	160	200	250
12	•	•	•	•	•				
16	•	•	•	•	•	•	•	•	
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	•	•	•	•	•	•	•	•	•

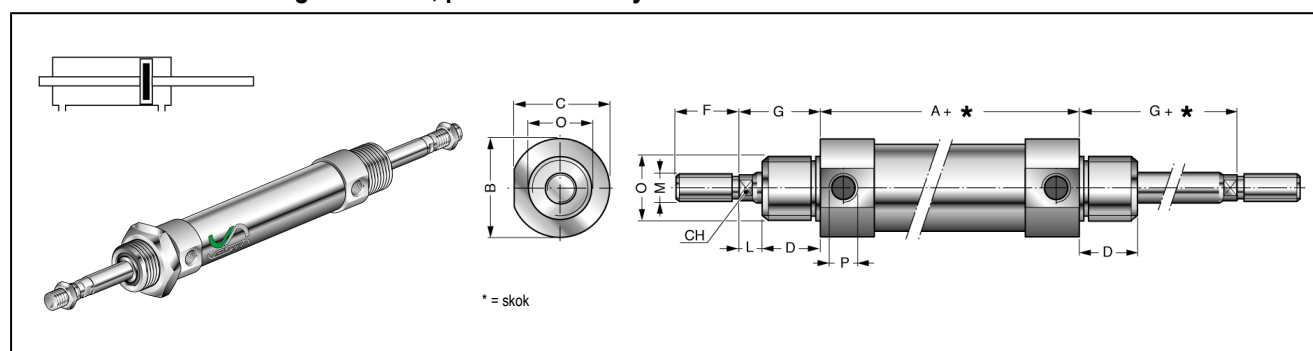
skoki o niestandardowej długości dostępne na zamówienie

DSA .. - ... dwustronnego działania



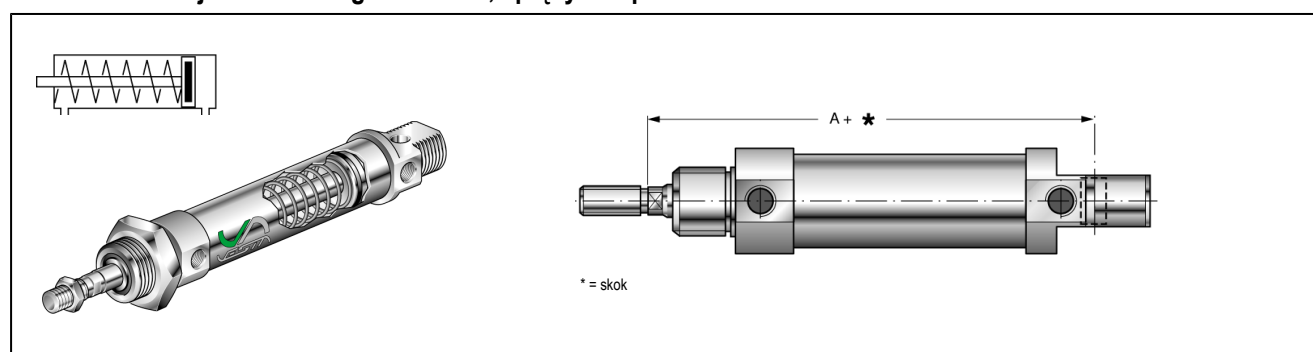
Ø	A	ØB	C	CH	D	ØE H9	F	G	I	L	ØM	N	ØO	ØP	R	typ
12	75	18	17,2	5	15	6	16	22	12	7	M6x1	9	M16x1,5	M5	22	DSA12/...
16	82	22	21,2	5	15	6	16	22	12	7	M6x1	9	M16x1,5	M5	22	DSA16/...
20	95	28	26,2	7	19	8	20	24	16	5	M8x1,25	12	M22x1,5	G1/8	30	DSA20/...
25	104	32	32,5	8	20	8	22	28	16	8	M10x1,25	12	M22x1,5	G1/8	30	DSA25/...

DSA .. - ... P dwustronnego działania, przelotowe tłoczysko



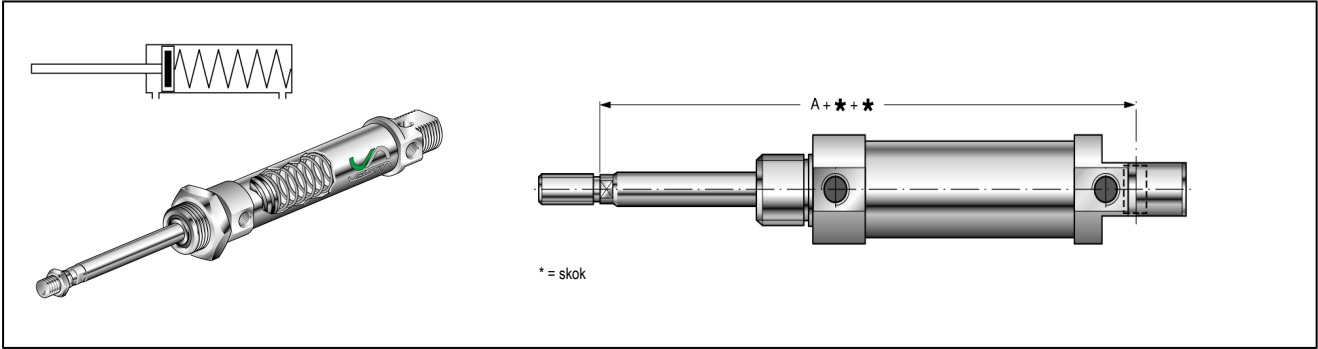
Ø	A	ØB	C	CH	D	F	G	L	ØM	ØO	ØP	typ
12	49,5	18	17,2	5	15	16	22	7	M6x1	M16x1,5	M5	DSA12/...P
16	56	22	21,2	5	15	16	22	7	M6x1	M16x1,5	M5	DSA16/...P
20	68	28	26,2	7	19	20	24	5	M8x1,25	M22x1,5	G1/8	DSA20/...P
25	69	32	32,5	8	20	22	28	8	M10x1,25	M22x1,5	G1/8	DSA25/...P

DSA .. - ... SEA jednostronnego działania, sprężyna z przodu



Ø	A	siła sprężyny [daN]						typ
		skok 10mm		skok 25mm		skok 50mm		
		min.	max.	min.	max.	min.	max.	
12	75	2,1	2,4	1,6	2,4	0,35	2,4	DSA12/...SEA
16	82	2,2	2,5	1,6	2,5	0,5	2,5	DSA16/...SEA
20	95	2,3	2,6	1,7	2,6	1	2,6	DSA20/...SEA
25	104	2,3	2,6	1,7	2,6	1	2,6	DSA25/...SEA

DSA .. - ... SEP jednostronnego działania, sprężyna z tyłu



Ø	A	siła sprężyny [daN]						typ
		skok 10mm		skok 25mm		skok 50mm		
		min.	max.	min.	max.	min.	max.	
12	75	2,1	2,4	1,6	2,4	0,35	2,4	DSA12/...SEP
16	82	2,2	2,5	1,6	2,5	0,5	2,5	DSA16/...SEP
20	95	2,3	2,6	1,7	2,6	1	2,6	DSA20/...SEP
25	104	2,3	2,6	1,7	2,6	1	2,6	DSA25/...SEP

rysunki poglądowe
Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone