

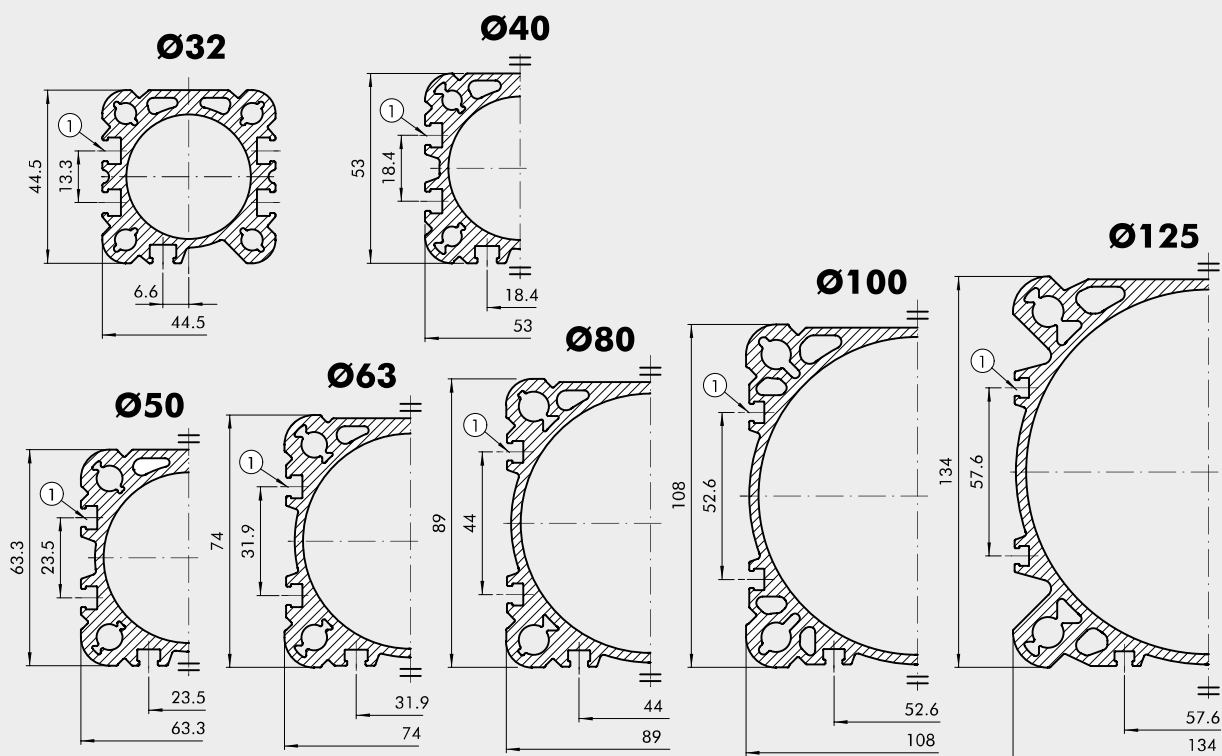
SIŁOWNIKI ISO 15552 TYP A (DAWNIEJ ISO 6431)

Profil siłowników ISO 15552 typu A zawiera na trzech ściankach podłużne rowki umożliwiające bezpośredni montaż oraz ochronę czujników położenia tłoka. Te same rowki służą do bezpośredniego montażu zaworów oraz innych mechanicznych części.



PRZEKRÓJ TULEI SIŁOWNIKA

① ROWKI DLA CZUJNIKÓW ZBLIŻENIOWYCH



KLUCZ DO INDEKSÓW SŁOWNIKÓW ISO 15552 TYP A

CYL	1 2 1 TYP	A	3 2 ŚREDNICA	0 0 5 0 SKOK	C MATERIAŁ	P USZCZELNIENIA	▼ E
	121 Dwustr. działania, z amortyzacją	A Standard	32	Maksymalne długości skoków, patrz dane techniczne.	A tłoczek stal C45 chromowana, tłok-aluminium: standard dla siłowników o skoku powyżej 1000 mm i średnicy równej lub większej niż \varnothing 80 mm	N NBR P Poliuretan V FKM/FPM	E Jednostronnego działania z tłoczyskiem wysuniętym
●	122 Z przech. tłoczyskiem	▲ B No stick slip	40			● B Niskie temperatury	
	124 Dwustr. działania, bez amortyzacji	C Bez magnezu	50 63 80		C tłoczek stal C45 chromowana, tłok z technopolimeru standard dla siłowników \varnothing 32 mm do \varnothing 63 mm oraz skoku < 1000 mm		
+	125 Przeciwbieżne		A1 = \varnothing 100		Z tłoczek i nakrętka - stal nierdzewna; tłok - aluminium		
	126 Jednostr. działania		A2 = \varnothing 125		X tłoczek i nakrętka - stal nierdzewna; tłok z technopolimeru		
	127 Tandem						
	134 Wersja dla jednostki zaciskowej						
*	136 Z jednostką zaciskową						
* ♦	137 Z jednostką zaciskową i jednostką prowadzącą						

● Tylko w wersjach z aluminiowym tłokiem (A lub Z)

+ Dostępny do \varnothing 63 i tylko w wersjach z aluminiowym tłokiem (A lub Z)▲ Dla prędkości poniżej 0,2 m/s. Stosować wyłącznie z powietrzem nieolejonym
126... Jednostronnego działania z tłoczyskiem schowanym
126...E Jednostronnego działania z tłoczyskiem wysuniętym

▼ Wyłącznie dla jednostronnego działania z wysuniętym tłoczyskiem

♦ Dostępny do \varnothing 100

* Niedostępne dla uszczelnień V lub B

KLUCZ DO INDEKSÓW SŁOWNIKÓW ISO 15552 TYP A

CYL	1 2 9	A TYP	3 2 ŚREDNICA	0 0 5 0 SKOK	C MATERIAŁ	P USZCZELNIENIA
		A z obniżonym wsp. tarcia, typ A	32 40	\varnothing 32 ÷ 80 skok 1 ÷ 2800 mm	A tłoczek stal C45 chromowana, tłok-aluminium: standard dla siłowników o skoku powyżej 1000 mm i średnicy równej lub większej niż \varnothing 80 mm	N NBR P Poliuretan V FKM/FPM
		B z obniżonym wsp. tarcia, typ B	50 63	\varnothing 100 ÷ 125 skok 1 ÷ 2600 mm	C tłoczek stal C45 chromowana, tłok z technopolimeru standard dla siłowników \varnothing 32 mm do \varnothing 63 mm oraz skoku < 1000 mm	
		C z obniżonym wsp. tarcia, typ C	80		Z tłoczek i nakrętka - stal nierdzewna; tłok - aluminium	
		D z obniżonym wsp. tarcia, typ D	A1 = \varnothing 100		X tłoczek i nakrętka - stal nierdzewna; tłok z technopolimeru	
		E z obniżonym wsp. tarcia, typ E	A2 = \varnothing 125			
		F z obniżonym wsp. tarcia, typ F				

KLUCZ DO INDEKSÓW SŁOWNIKÓW ISO 15552 TYP A Z WYDŁUŻONĄ AMORTYZACJĄ PNEUMATYCZNĄ

CYL	1 3 0	A TYP	3 2 ŚREDNICA	0 0 5 0 SKOK	C MATERIAŁ	P USZCZELNIENIA
		A 200 mm amortyzacji przód/tył – 200 mm zew.	32	1 ÷ 2600 mm	A tłoczek stal C45 chromowana, tłok-aluminium dla wszystkich rozmiarów	N NBR P Poliuretan □ V FKM/FPM
		B 150 mm amortyzacji przód/tył – 150 mm zew.	40		Z tłoczek i nakrętka - stal nierdzewna; tłok - aluminium	
		C 100 mm amortyzacji przód/tył – 100 mm zew.	50			
		D 150 mm amortyzacji przód/tył – 200 mm zew.	63			
		E 100 mm amortyzacji przód/tył – 200 mm zew.				
		F 50 mm amortyzacji przód/tył – 100 mm zew.				
		G 100 mm amortyzacji przód/tył – 150 mm zew.				
		H 200 mm amortyzacji przód – 200 mm zew.				
		I 150 mm amortyzacji przód – 150 mm zew.				
		L 100 mm amortyzacji przód – 100 mm zew.				
		M 150 mm amortyzacji przód – 200 mm zew.				
		N 100 mm amortyzacji przód – 150 mm zew.				
		O 50 mm amortyzacji przód – 100 mm zew.				
		Q 200 mm amortyzacji tył – 200 mm zew.				
		R 150 mm amortyzacji tył – 150 mm zew.				
		S 100 mm amortyzacji tył – 100 mm zew.				
		T 150 mm amortyzacji tył – 200 mm zew.				
		U 100 mm amortyzacji tył – 200 mm zew.				
		V 50 mm amortyzacji tył – 100 mm zew.				

□ Wersja dostępna dla typów Q, R, S, T, U oraz V.