

# SIŁOWNIKI ISO 15552 - SERIA 3 (DAWNIEJ ISO 6431)



Seria 3 siłowników ISO 15552 posiada specjalną tuleję o zredukowanej do minimum wadze.  
Dwa rowki do montażu czujników na wspólnej płaszczyźnie z portami zasilającymi.  
Pozostałe ścianki są gładkie i łatwe w czyszczeniu.

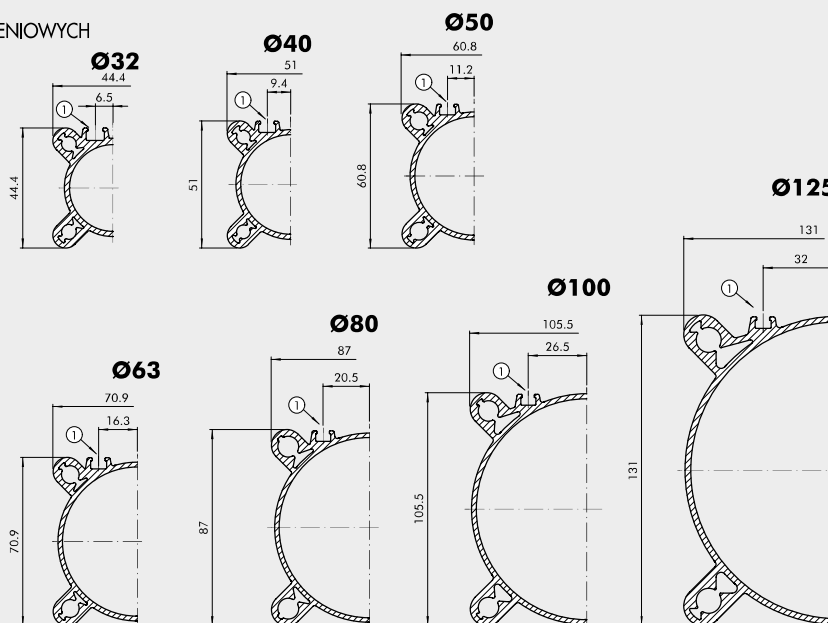


ELEMENTY  
WYKONAWCZE

SIŁOWNIKI ISO 15552 SERIA 3

## PRZEKRÓJ TULEJI SIŁOWNIKA

① ROWKI DLA CZUJNIKÓW ZBLIŻENIOWYCH



## KLUCZ DO INDEKSÓW

CYL	1 2 1 TYP	3	3 2 ŚREDNICA	0 0 5 0 SKOK	C MATERIAŁ	N USZCZELNIENIA	▼ E
	121 Dwustronnego działania z amortyzacją	3 Seria 3	32	Maksymalne długości skoków,	A Tłoczek stal C45 chromowana, tłok-aluminium: standard dla siłowników o skoku powyżej 1000 mm i średnicy równej lub większej niż Ø 80 mm	N NBR	E Jednostronnego działania z tłoczyskiem wysuniętym
●	122 Z przechodzącym tłoczyskiem	4 Seria 3 no stick slip	40	patrz dane techniczne.	C Tłoczek stal C45 chromowana, tłok z technopolimeru standard dla siłowników Ø 32 mm do Ø 63 mm oraz skoku < 1000 mm	P Poliuretan	
	124 Dwustronnego działania bez amortyzacji	5 Seria 3 bez magnesu	50		Z Tłoczek i nakrętka - stal nierdzewna; tłok - aluminium	V FKM/FPM	
	125 Przeciwbieżne		63		X Tłoczek i nakrętka - stal nierdzewna; tłok z technopolimeru	● B Niskie temperatury	
+	126 Jednostronnego działania		80				
	127 Tandem		A1 = 100				
	134 Wersja dla jednostki zaciskowej		A2 = 125				
■	136 Z jednostką zaciskową						
■	*137 Z jednostką zaciskową i jednostką prowadzącą						

- Tylko w wersjach z aluminium tłokiem (A lub Z)
- + Dostępny do Ø 63 i tylko w wersjach z aluminium tłokiem (A lub Z)
- 126... Jednostronnego działania z tłoczyskiem schowanym
- 126...E Jednostronnego działania z tłoczyskiem wysuniętym

- ◆ Dla prędkości poniżej 0,2 m/s. Stosować wyłącznie z powietrzem nieolejonym
- \* Dostępny do Ø 100
- Niedostępne dla uszczelnień V lub B
- ▼ Wyłącznie dla jednostronnego działania z wysuniętym tłoczyskiem