

# SIŁOWNIK ISO 15552 Z MECHANICZNĄ REGULACJĄ SKOKU

Siłownik bazujący na wersji z przechodzącym tłoczyskiem, wyposażony w gwintowaną tuleję umożliwiającą regulację skoku przy wysuwie. Na tuleji zamontowano zderzak, który amortyzuje uderzenie o tylną pokrywę siłownika, minimalizując poziom hałasu.

Dostępne są dwa zakresy regulacji: 0-25 mm oraz 0-50 mm. W odróżnieniu od wersji z regulacją skoku przy wsuwie, tylna amortyzacja pneumatyczna nie traci na skuteczności.

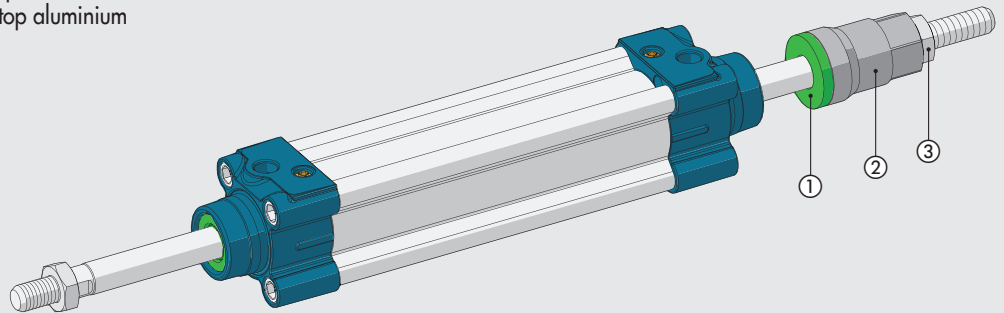
Możliwe jest zastosowanie wszystkich akcesoriów mocujących kompatybilnych z serią standardową, takich jak łapy, kołnierze itp.

**Uwaga:** Zakres temperatur pracy: od -25°C do 80°C. Pozostałe dane techniczne znajdują się w opisie wersji standardowej.

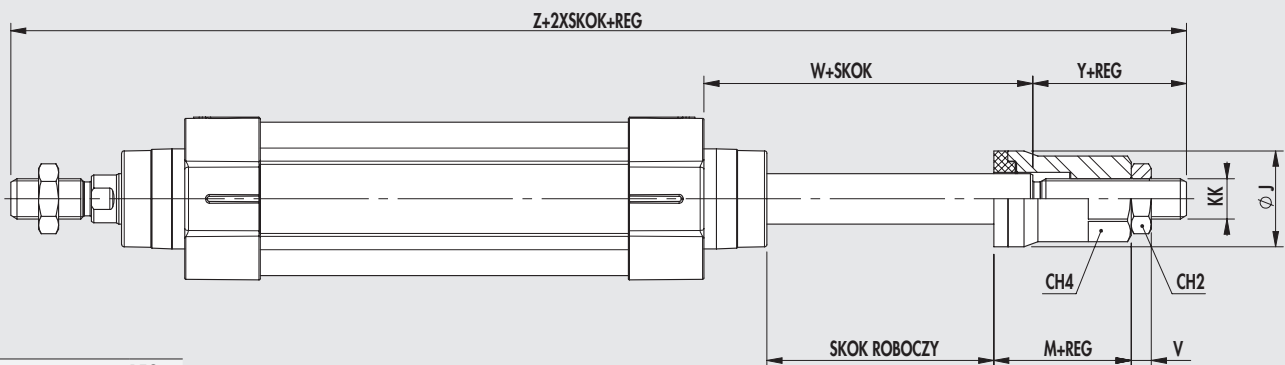


## BUDOWA

- ① USZCZELNIENIE AMORTYZUJĄCE: poliuretan
- ② TULEJA OPOROWA: anodowany stop aluminium
- ③ NAKRĘTKA ZABEZPIEZAJĄCA



## WYMIARY



Indeks	REG
122E A	25
122E B	50

Ø	KK	Ø J	CH2	CH4	M	V	W	Y	Z
32	M10x1.25	28	17	22	19	6	20	24	186
40	M12x1.25	33	19	27	23	7	25	28	212
50	M16x1.5	38	24	30	29.5	8	30.5	36	241.5
63	M16x1.5	40	24	32	30	8	31	36	257
80	M20x1.5	43	30	36	36	9	39	43	296
100	M20x1.5	49	30	41	37	9	44.5	43	316.5
125	M27x2	54	41	46	48	12	53	56	388

Pozostałe wymiary - patrz wersja standardowa

## NOTATKI

Przy składaniu zapytania ofertowego prosimy o podanie danych referencyjnych siłownika oraz długości regulacji.  
Ze względów produkcyjnych maksymalna długość regulacji wynosi 50 mm.  
Dostępne są dwie podstawowe klasy regulacji:

Indeksy zakończone literą A: 122E \_\_\_\_\_ A - regulacja w zakresie od 0 do 25 mm (zmniejszone gabaryty).  
Indeksy zakończone literą B: 122E \_\_\_\_\_ B - regulacja w zakresie od 0 do 50 mm (maksymalna długość regulacji).

Inne zakresy nastaw podlegają wycenie na życzenie klienta.

## UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Podczas pracy siłownika dostanie się obcych przedmiotów pomiędzy tuleję oporową ② a pokrywę siłownika może prowadzić do powstania sytuacji niebezpiecznych, stwarzając potencjalne ryzyko obrażeń ciała u osób oraz uszkodzenia podbliskiego sprzętu.  
Z tego względu konieczne jest przeprowadzenie oceny ryzyka dla danego zastosowania i, w stosownych przypadkach, wdrożenie odpowiednich środków ochrony, takich jak montaż osłony zabezpieczającej.  
Począs regulacji skoku, przed poluzowaniem nakrętki blokującej ③ należy upewnić się, że tuleja oporowa ② została przytrzymana za pomocą odpowiedniego klucza. Odkręcenie nakrętki blokującej ③ bez uprzedniego zablokowania tulei ② może spowodować poluzowanie obciążenia zamocowanego na tłoczysku, co pociąga za sobą ryzyko wypadków lub awarii układu.

