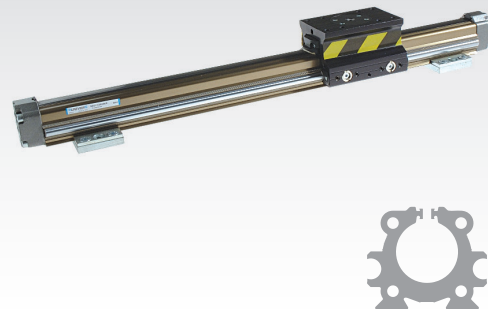


CHARAKTERYSTYKA

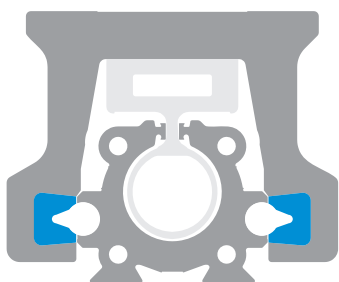
| | |
|----------------------------|--|
| Temperatura otoczenia | -20 ÷ 80 °C |
| Medium | przefiltrowane powietrze, olejone lub nieolejone |
| Ciśnienie robocze | 3 ÷ 10 bar |
| Pokrywy | odlane ze stopu lekkiego |
| Tuleja | aluminium anodyzowane |
| Tłok | aluminium |
| Pierścień prowadzący tłoka | Ertacetal |
| Uszczelnienia tłoka | NBR |
| Zderzaki | mechaniczne |
| Poduszka pneumatyczna | regulowana (standard dla serii) |



KODYFIKACJA

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| S | 5 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 0 | 8 | 5 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 1 Seria S5 = Siłowniki beztłoczkowe wersja z zintegrowanym przewodzeniem $\varnothing 25 \div 50$ mm - Rolka z technopolimeru | 2 Rodzaj wózka 0 = Wózek standardowy (z wyłączeniem $\varnothing 40-50$) 2 = Wózek średni 3 = Wózek długi | 3 Zasilanie lewej pokrywy 0 = Bez zasilania (obie komory są zasilane z prawej pokrywy) 1 = Zasilanie boczne 2 = Zasilanie grzbietowe 3 = Zasilanie tylne |
| 4 Zasilanie prawej pokrywy 1 = Zasilanie boczne 2 = Zasilanie grzbietowe 3 = Zasilanie tylne 4 = Zasilanie tylne obydwu komór z prawej pokrywy | 5 Średnica (mm) 25 = $\varnothing 25$ 32 = $\varnothing 32$ 40 = $\varnothing 40$ 50 = $\varnothing 50$ | 6 Skok (mm) Do 6000 |



S5

- Tuleja z tłoczonego aluminium $\varnothing 25 \div 50$ mm
- Skoki do 6 m
- Elastyczny system przewodzenia
- Przewodzenie wózka na polimerowych łożyskach ślizgowych po stalowych wałkach
- Prędkość ruchu 0,2 ÷ 1,5 m/s
- Dostępna wersja z hamulcem pneumatycznym

MOCOWANIA

| \varnothing | Łapa | Łapa kątowa | Płyta mocująca |
|---------------|----------|-------------|----------------|
| 25 | | SF-13025 | SF-12025 |
| 32 | - | SF-13032 | SF-12032 |
| 40 | SF-13040 | - | SF-12040 |
| 50 | SF-13050 | - | SF-12050 |

■ S5 z hamulcem pneumatycznym L6

