

Lineární pohony řady RCP6 s vysokou odolností vůči radiálním silám – kompaktní provedení

- možnost integrované řídicí jednotky
- redukce provozních nákladů
- jednoduchá montáž
- absolutní bezbateriový enkodér ve standardu

- řídicí jednotka s možností komunikace



- velmi malé zástavbové rozměry
- zvýšená odolnost proti prašnému prostředí v provedení s jezdcem

Vybrané typy lineárních pohonů RCP6

Kompletní přehled všech pohonů najdete na www.rem-technik.cz



RCP6-SA



Elektrický pohon s jezdcem

- zdvih až 1 100 mm
- zatížení až 80 kg
- rychlost až 1 440 mm/s

RCP6-RA



Elektrický pohon válcového typu

- zdvih až 300 mm
- zatížení až 100 kg
- rychlost až 860 mm/s
- síla až 2 000 N

RCP6-TA



Elektrický pohon typu výsuvný stůl

- zdvih až 390 mm
- zatížení až 30 kg
- rychlost a 1 120 mm/s

RCP6-WSA



Elektrický pohon s jezdcem a zesíleným vedením pro větší odolnost vůči radiálním silám

- zdvih až 1 100 mm
- zatížení až 100 kg
- rychlost až 840 mm/s



PC software

- pro všechny typy lineárních pohonů IAI, včetně programovacího kabelu

jednoduchý software

odání kompletně sestaveného pohonu

nízkonákladový provoz

široký výběr komunikací

kvalita a inovace japonského výrobce

Přehled lineárních pohonů s jezdcem

S krokovým motorem

RCP6-SA



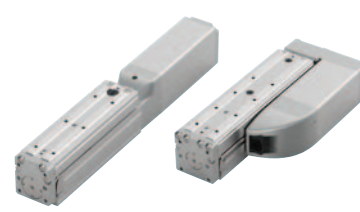
- zatížení 7–80 kg
- zdvih 1 100 mm
- rychlost 1 440 mm/s

RCP6-WSA



- zatížení 4–100 kg
- zdvih 1 100 mm
- rychlost 840 mm/s

RCP6-TA



- zatížení 1–30 kg
- zdvih 390 mm
- rychlost 1 120 mm/s

Se servomotorem

RCS4-SA



- zatížení 8–90 kg
- zdvih 1 100 mm
- rychlost 2 200 mm/s

RCS4-WSA



- zatížení 5–100 kg
- zdvih 1 100 mm
- rychlost 1 800 mm/s

RCS4-TA



- zatížení 4–20 kg
- zdvih 390 mm
- rychlost 1 300 mm/s

Speciální provedení

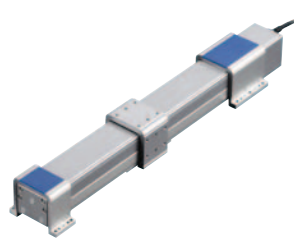
ISB



- zatížení 13–120 kg
- zdvih 2 500 mm
- rychlost 2 500 mm/s

Robustní provedení

RCP4W-S



- zatížení 5–20 kg
- zdvih 700 mm
- rychlost 530 mm/s

Voděodolné provedení – IP 65

ERC3-S



- zatížení 6,5–55 kg
- zdvih 800 mm
- rychlost 1 200 mm/s

S integrovanou řídicí jednotkou