



Könnyű felépítésű robottechnika csavarozó rendszer

SEV-C / SEV-L

Ember-robot-együttműködés



TECHNIK, DIE VERBINDET

SEV-C / SEV-L

- + **SEV-C modell** – széleskörű védelmi koncepcióval és kitűnő tulajdonságokkal rendelkezik az együttműködő munkákhoz
- + **SEV-L modell** – a könnyű felépítésű verzió a cellás és széleskörű védelmi berendezéssel felszerelt robotalkalmazáshoz

Jellemzők

- + **csavarozó orsó** kompakt és könnyű felépítése
- + **extrém rövid ütemidők** az automatikus bevezetőegységnek köszönhetően
- + **a nehezen hozzáférhető helyekhez vákuumtechnikával**
- + **védelmi koncepció** az együttműködő alkalmazáshoz (SEV-C)
- + **standard adapter** a rugalmas adaptáláshoz különböző robotgyártókhoz
- + **MRK-csavarozó rendszer** összetevői:
 - // csavarozó orsó SEV-C/SEV-L
 - // csavarozási folyamat vezérlése C30S
 - // bevezetőegység ZEL240

Műszaki adatok

Sorozat	SEV-C / SEV-L
Forgatónyomaték [Nm]	1-10
Max. fordulatszám [U/perc]	485 (max. 10 Nm-nél) 800 (max. 6 Nm-nél)
Súly [kg]	< 5 / < 4
Csavar-fejátmérő [mm]	4 - 14
Bit-löket függőleges ereje [N]	30 - 40