

## Pojezdový upínač, samosvorná posuvná jednotka MS005

Slouží k přímočarému pohybu s regulovatelným nastavením dorazu pro přijetí na pozici a následné aretace do samosvorné polohy.

Mechanismus je samosvorný a zdvih je možné regulovat po 25 mm s maximálním zdvihem 125 mm.

Samosvorná posuvná jednotka je unikátní v možnosti volby pohonu buď ručně nebo plně automaticky a to bez vzájemného omezení funkčnosti a po ustavení na pozici v přípravku automatické dopnutí pomocí tlakového vzduchu řízeného z PLC.

Další výhodou je fakt, že samotný zdvih je integrovaný. Tzn., že celý zdvih je vykonáván uvnitř mechanismu a není potřeba další prostor pro zástavbu. Což přináší značnou úsporu v prostoru u svařovacích přípravků, kde často bojujeme s místem ať už se stočným průměrem rámu nebo při lineární aplikaci.

Klasické využití upínače je zástavba na základní rám a následná instalace na upínací figury pro funkci přijetí na pozici a za aretování a následného od aretování v automatickém režimu.

Připojení :

pro ruční použití není nic třeba

pro automatické použití je potřeba tlakový vzduch - připojení přes šroubení/ rychlospojky a připojení čidel pro detekci polohy pneumatického válce.

Rozměry: 181 x 297 x 11 mm

Maximální zdvih : 125 mm

Regulace zdvihu po 25 mm

### 3D model ke stažení

Termín dodání je 4 týdny od objednání

Cena na dotaz

Objednávky a dotazy : [info@mechanus.cz](mailto:info@mechanus.cz)

