



VERO-S NSE-E mini 90

**Elektromechanické upínacie
systémy s nulovým bodom**

Elektromechanický upínací modul s nulovým bodom s 24 V technológiou ako energeticky efektívna alternatíva k pneumatickým modulom.

Vďaka technológii 24 V, ktorá je pre ľudí neškodná, sa VERO-S NSE-E mini 90 bezproblémovo integruje do portfólia upínacích riešení bez použitia kvapalín spoločnosti SCHUNK. Mechatronické moduly sú navrhnuté ako 1 : 1 náhrada pneumatických komponentov – bez kompromisov v oblasti výkonu alebo presnosti. Bezkefkový motor na jednosmerný prúd ponúka pôsobivú a extrémne nízku spotrebu energie, iba približne 30 W pri zaistení a odistení, čo z modulu robí energeticky úspornú alternatívu ku konvenčným pneumatickým systémom. Vďaka voliteľnému monitorovaniu polohy upínacieho šmykadla je bezkvapalinový modul vhodný pre výrobné prostredia, ako aj pre všetky ďalšie aplikácie, ktoré si vyžadujú presné upínanie dielov na prvý pokus.



Výhody – Vaše benefity

- + Nie je potrebný drahý stlačený vzduch**
Značná úspora nákladov
- + Aktory a elektronika integrované v upínacom module s nulovým bodom**
Spracovávanie signálov prebieha výlučne v upínacom prostriedku
- + Všetky moduly sú ovládané jednosmerným napätím 24 V**
Výkonné upínacie zariadenie, ktoré je však stále neškodné pre ľudí
- + Indukčné monitorovanie upínacieho šmykadla**
Pre stavy „Otvorené“ a „Upnuté upínacím čapom“
- + Polohovanie pomocou krátkého kužela**
Veľmi jednoduchý proces spájania pri opaovateľnej presnosti < 0,005 mm
- + Patentovaný systém s dvojitým zdvihom**
Z toho dôvodu extrémne tuhé upnutie bez vibrácií
- + Modulárny systém SCHUNK**
Možnosť 100 % integrácie do rozsiahleho modulárneho systému SCHUNK NSE mini
- + Moduly sú nehrdzavejúce a kompletne utesnené**
Dlhá životnosť a maximálna procesná spoľahlivosť
- + Samosvorné zaistovanie s tvarovým stykom**
Plná vŕahová sila je zachovaná aj pri výpadku napájania

Funkcia NSE-E mini 90

Upínací proces prebieha prostredníctvom elektromotora, ktorý pomocou prevodovky prenáša silu na hnací krúžok. Prenos sily sa vykonáva pomocou patentovanej kinematiky pohonu, ktorá premieňa silu prevodovky na maximálnu vŕhovou silu na upínacom čape. Pre ovládanie modulu je potrebné len jednosmerné napätie 24 V.



- 1 Vysoko presné centrovanie pomocou krátkeho kužela**
Zaisťuje mikrónovo presné spojenie
- 2 Patentovaný systém s dvojitým zdvihom**
Patentovaný systém dvojitého zdvihu medzi hnacím krúžkom a upínacím šmykadlom umožňuje extrémne vysoké vŕhové sily
- 3 Veľké kontaktné plochy**
Na prenos vŕhovej a prídržnej sily
- 4 Veľký plochý povrch**
Pre maximálnu oporu a najvyššiu pevnosť
- 5 Záslepky pre upevňovacie skrutky**
Vďaka tomu nie sú možné žiadne nahromadenia chladiaceho maziva a triesok

- 6 Prevod**
Na zvýšenie krútiaceho momentu motora
- 7 Elektromotor**
Na vytvorenie potrebného krútiaceho momentu pre postup upínania a otvárania
- 8 Integrovaná elektronika**
Na prenos energie a riadiacich signálov
- 9 4-pinové pripojenie**
Na jednoduché pripojenie modulu k riadiacemu systému stroja
- 10 Indukčný bezdotykový spínač**
Na monitorovanie upínacích polôh „otvorená“ a „zatvorená“

Centrovanie pomocou krátkeho kužela

Presné centrovanie pomocou krátkeho kužela v kombinácii so samopridržiavacím zaistovaním s tvarovým stykom charakterizujú systém na rýchlu výmenu paliet od spoločnosti SCHUNK.



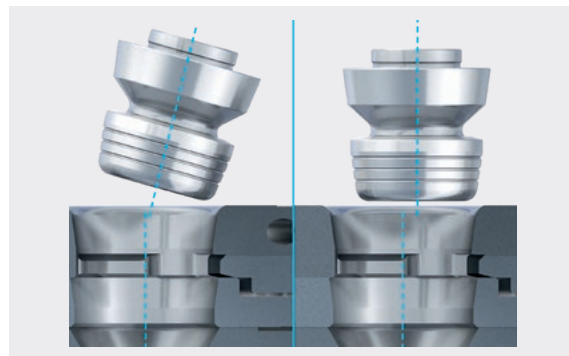
Zaistenie pomocou upínacích šmýkadliel

Veľké kontaktné plochy medzi upínacími šmýkadlami a upínacím kolíkom zaručujú nízky plošný tlak a tým aj dlhú životnosť.



Jednoduché spájanie

Zavádzacie polomery na upínacom čape umožňujú rýchle a bezpečné spájanie aj v prípade naklonenia a excentricity. Výhoda: vyšší užívateľský komfort pri manuálnom a automatizovanom nakladaní.

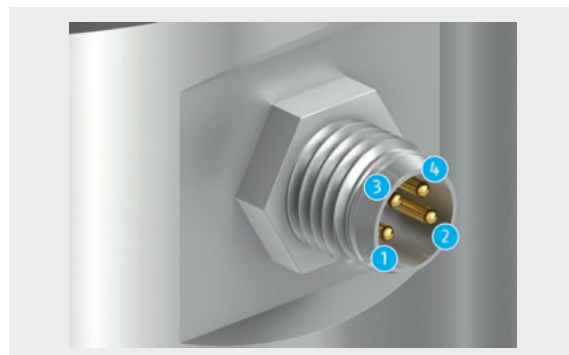


Ovládanie systému na rýchlu výmenu paliet

Ovládanie modulu sa vykonáva pomocou bočnej 4-pinovej prípojky. 24 V jednosmerné napätie ovláda bezkefkový motor na jednosmerný prúd, ktorý následne prostredníctvom prevodovky ovláda modul.

Výhoda: modul možno ovládať bez použitia kvapalín.

- ❶ + 24V
- ❷ Hmotnosť
- ❸ Otvoriť modul
- ❹ Zatvoriť modul



Monitorovanie polohy upínacieho posuvného uzáveru

V prípade variantov IN možno pomocou dvoch indukčných bezdotykových spínačov monitorovať polohu upínacích šmýkadiel (otvorený – zatvorený modul). Toto monitorovanie zaručuje maximálnu procesnú bezpečnosť pri každodennom používaní modulov NSE-E mini 90.



Vyrobené z nehrdzavejúcej ocele – dlhá životnosť

Všetky funkčné komponenty sú vyrobené z kalenej nehrdzavejúcej ocele.



Elektromechanický upínací modul s nulovým bodom

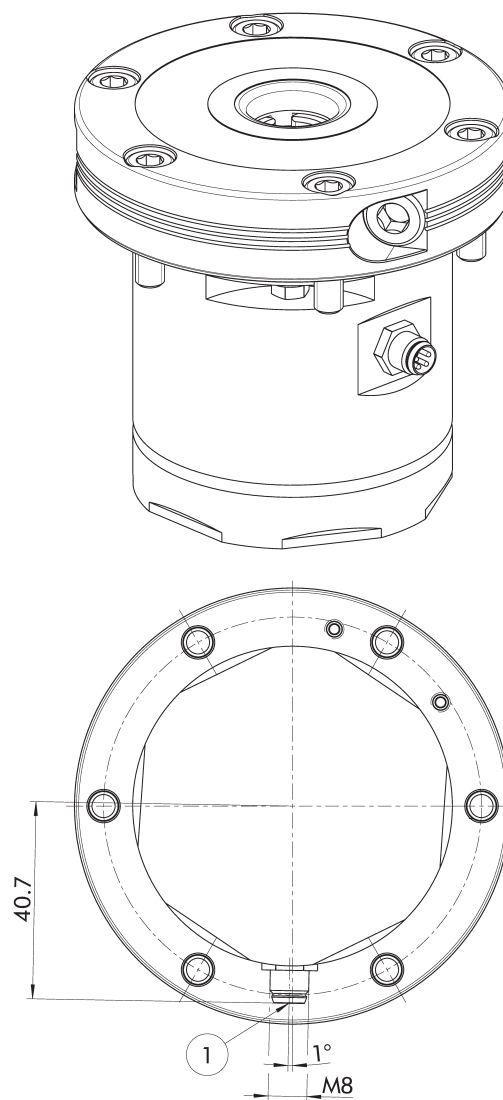
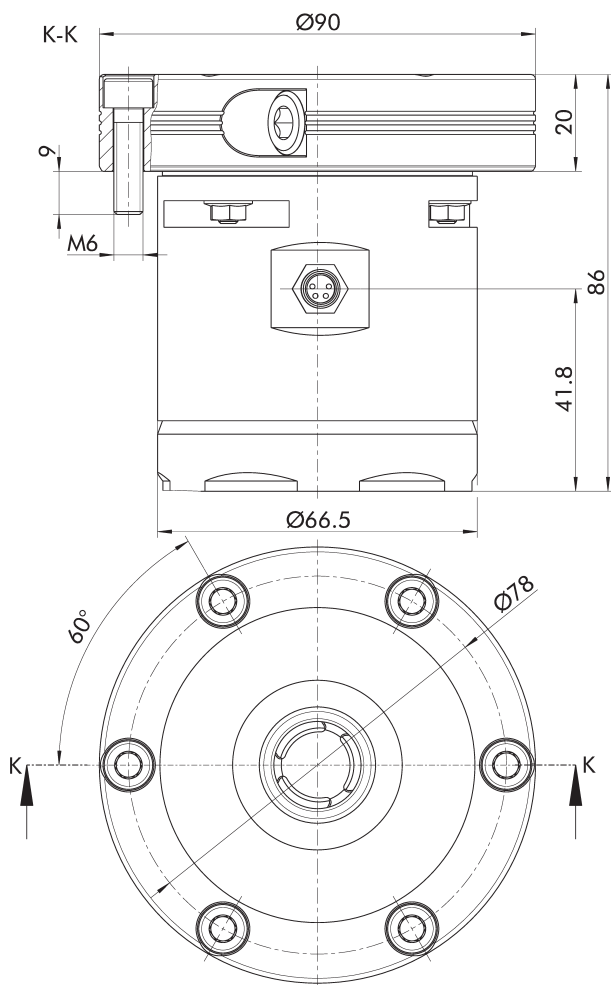
Ovládanie cez bočnú 4-pínovú prípojku

Rozsah dodávky

Upínací modul, upevňovacie skrutky, krycie uzávery, pripájací kábel, návod na prevádzku; bez upínacích čapov

Technické údaje

Opis	Ident. č.	Vŕhová sila [kN]	Prevádzkové napätie [V DC]	Doba cyklu [s]	Hmotnosť [kg]
NSE-E mini 90	0435180	1.5	24	1	1.7



Technické zmeny vyhradené.

① 4-pínová prípojka pre ovládanie modulu

Príslušenstvo

Upínací čap SPx mini

Upínací čap pre spojenie s upínacími modulmi NSE mini na báze tvarového styku.



Vhodné pre	Opis	Ident. č.
NSE-E mini 90	SPA mini 20	0435610
NSE-E mini 90	SPB mini 20	0435620
NSE-E mini 90	SPC mini 20	0435630

Predĺženie upínacieho čapu

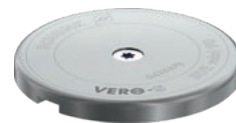
Slúžia na zdvíhanie obrobku zo stola stroja a na zlepšenie prístupnosti vretena stroja.



Vhodné pre	Opis	Ident. č.
NSE-E mini 90	SP-VL mini 30-6-SPA	0435640
NSE-E mini 90	SP-VL mini 60-6-SPA	0435650

Ochranné kryty

Slúži na uzatvorenie rozhrania výmeny a na zakrytie čelnej kontaktnej plochy.



Vhodné pre	Opis	Ident. č.
NSE-E mini 90	SDE mini 90	0435670

Ochranné kryty

Slúži na uzatvorenie rozhrania výmeny.



Vhodné pre	Opis	Ident. č.
NSE-E mini 90	SDE mini 20	0435660

Krytky

Slúžia na zakrytie upevňovacích skrutiek a pre predchádzanie vzniku nahromadení triesok.



Vhodné pre	Opis	Ident. č.
NSE-E mini 90	ADK M6-SW5	9985503



**H.-D. SCHUNK GmbH & Co.
Spanntechnik KG**

Lothringer Str. 23
D-88512 Mengen
Tel. +49-7572-7614-1300
Fax +49-7572-7614-1039
CMM@de.schunk.com
schunk.com