



Technika stacionárního šroubování

SEV-E s elektrickým výsuvem
pro špatně přístupné pozice
šroubování

SEV-E s elektrickým posuvem vpřed

- + šroubovací jednotka s vakuovou technikou a elektrickým posuvem vpřed, pro procesně bezpečné šroubování i na extrémně hlubokých a obtížně přístupných místech šroubování.

Vlastnosti

- + s automatickým podáváním
- + levé i pravé provedení pro kratší délku vřetena
- + dlouhá životnost díky povrchům odolným proti opotřebení i při chodu na sucho bez oleje
- + flexibilní koncept pohonu pro různé typy pohonů
- + s řízením šroubovacích automatů C5V pro až 15 programů
 - integrovaná kompenzace síly závislá na poloze
 - kontrola přítlačné síly během zašroubování šroubovacího prvku
 - rychlost výsuvu a rychlost nasazování různě nastavitelné pro šetrné umístění šroubu
 - kontrolované uchopení spojovacího prvku bitem
 - kompenzace síly a přepínání šroubového vřetena bez použití síly
 - určeno pro hliníkové šrouby a/nebo pro jemné závity
 - Indikátory stavu LED
 - Verze vyhovující požadavkům ESD
 - Možnost nouzového zastavení podle úrovně výkonu e (kat. 4)
 - Zásuvka USB pro připojení k PC pro parametrizaci šroubovacích programů

C5V	
Napětí	230V / 50Hz - 10 A pojistka kategorie C
Výkonové třídy pohonů	100 / 400 / 750 W
Hmotnost	7,8 kg
Rozměry	266 / 152 / 332 mm (bez zástrčky)
Rozhraní	Digitální

Technické údaje

Konstrukční řada	03	10	30	60
Rozsah utahovacího momentu [Nm]	0,3 - 3	1 - 10	3 - 30	6 - 60
Maximální otáčky [ot/min]	2.500	2.500	1.500	1.500
Průměr hlavy [mm]	6,5 - 11	6,5 - 13	9 - 20	9 - 24
Hmotnost [kg]	od 16	od 22	od 29	od 32
Výsuv [mm]	do 231	do 262	do 201	do 201
Regulovaná přítlačná síla s kompenzací síly				

Max. rychlost výsuvu: 500 mm/s

