

Tecnología de atornillado estacionaria

SEV

Para lugares de atornillado de difícil acceso

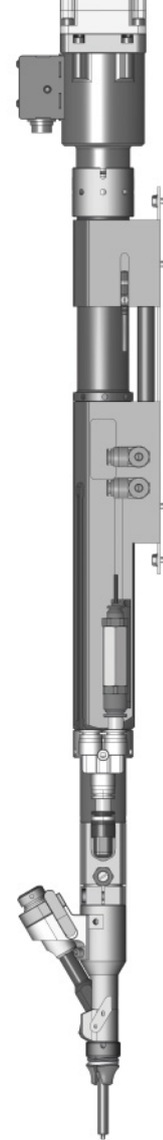


SEV

- + **Modelo SEV** - Husillo de atornillado con tecnología de vacío.
Atornillado seguro para el proceso en lugares extremadamente profundos y de difícil acceso.

Características

- + **Con alimentación automática**
- + **Construcción modular** p. ej. reequipamiento simple en otros accionamientos
- + **Diseño compacto** cuando se usa un engranaje angular
- + **Duraciones prolongadas** gracias a las superficies resistentes, incluso con una marcha en seco sin aceite
- + **Concepto de accionamiento flexible**
 - Accionamiento por aire comprimido con embrague deslizante o de desconexión
 - Accionamiento electrónico con motor EC y control de corriente
 - Accionamiento electrónico con motor EC y sensor de valores medidos para el par y el ángulo de giro
 - Accionamientos por parte del cliente
- + **Sensor redundante de valores medidos opcional**
(VDI/VDE 2862 hoja 1/categoría A Peligro de lesiones o de muerte)



Datos técnicos

Tamaño	03	10	30	60
Rango del par de giro [Nm]	0,3 - 3	1 - 10	3 - 30	6 - 60
Revoluciones máximas [rpm]	2.500	2.500	1.500	1.500
Diámetro de la cabeza [mm]	6,5 - 11	6,5 - 13	9 - 24	9-24
Peso [kg]	desde 5	desde 7	desde 9	desde 11
Exceso de carrera [mm]	hasta 51	hasta 72	hasta 101	hasta 101