



Técnica de inserción e introducción por presión

PEB

Técnica neumática de inserción
e introducción por presión

PEB

- + **Modelo PEB** - Para aplicaciones de inserción e introducción por presión
- + **Modelo PEB reforzado** - Para aplicaciones neumáticas de inserción e introducción por presión más exigentes

Características

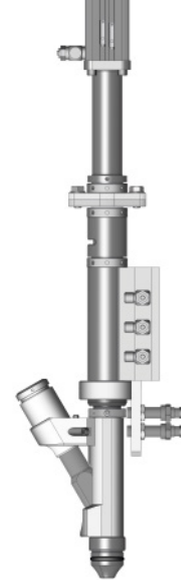
- + Con alimentación automática
- + Con accionamiento neumático
- + Control de profundidades y opcionalmente de las fuerzas de inserción
- + La carrera de entrega y la unidad de inserción se pueden mover por separado
- + Tamaños diferentes según la dimensión del elemento de conexión
- + Opcional para la aplicación con robot
- + Ciclos cortos y rápidos en comparación con las soluciones pick&place

Aplicaciones

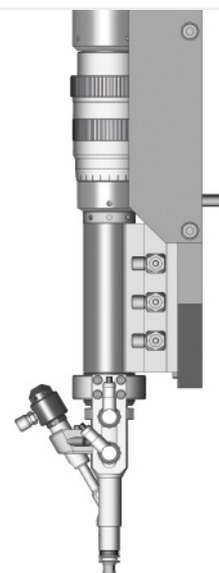
- + Tornillos, tuercas, discos, bolas, tapas, casquillos, clavos, espigas, pernos y piezas especiales

Datos técnicos

Modelo	Estándar	Reforzado
Fuerza de inserción e introducción por presión [N]	50 - 600	hasta 10.000
Peso [kg]	aprox. 2,5	aprox. 15
Conexión neumática [bar]	4 - 8	4 - 8



Versión estándar



Versión reforzada