

## Montage eines miniBOOSTER

Der richtige Einbau eines miniBOOSTER-Druckver-stärkers hat viele Vorteile wie weniger Lärm, weniger Vibrationen und störungsfreies Arbeiten.

Für ein fehlerfreies Funktionieren ist es wichtig, den miniBOOSTER nicht zu sehr zu quetschen und ihn an die Endstücken zu montieren.

Im Mittelteil des miniBOOSTER befinden sich innen Präzisionskomponenten.



Montieren Sie ihn **NICHT** am Mittelteil



Erschütterungen und Lärm durch den normalen Betrieb des Druckverstärkers lassen sich durch Kunststoffhalterungen wie Rohrschellen abfangen. Ihre dämpfende Wirkung ist ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz wie auch zu Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit.

