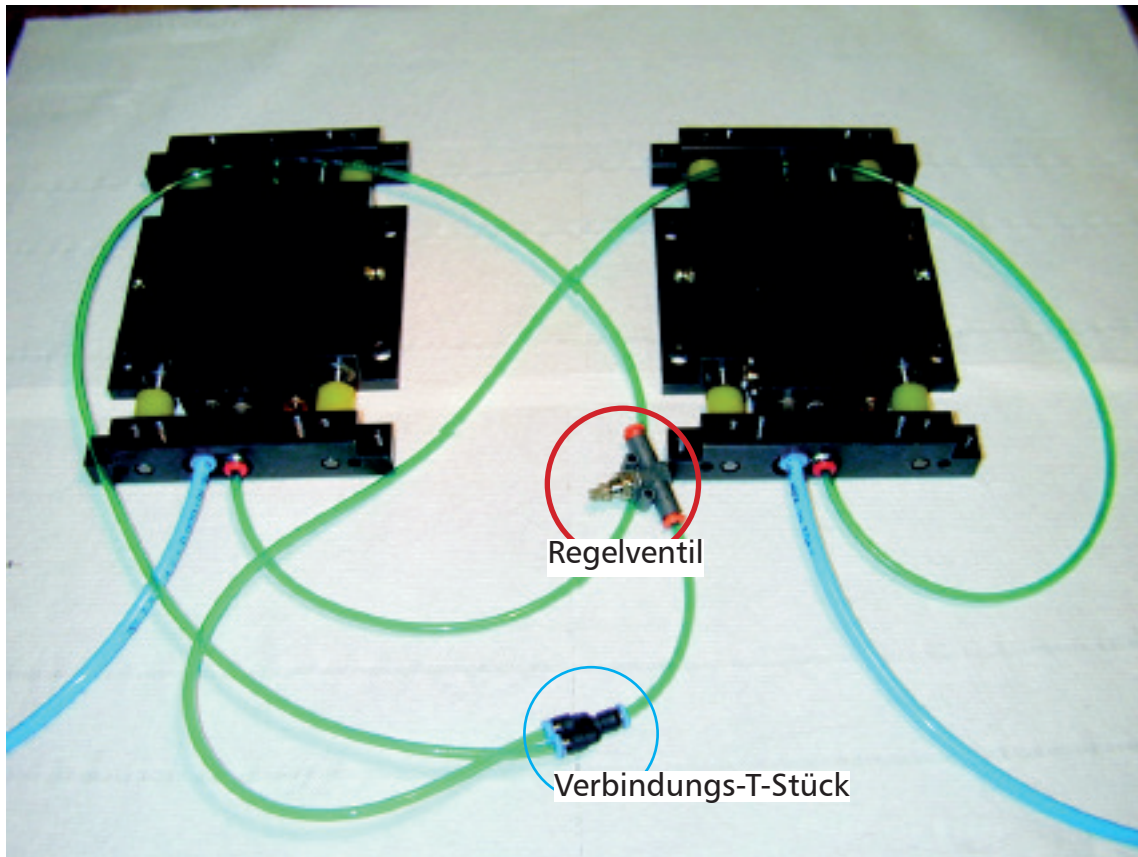


## Synchronisierung zweier BRE Schwingförderer



### Funktionsweise:

Mittels der blauen Luftschläuche werden die BRE Schwingförderer jeweils separat mit Luft versorgt (Lufteingangsdruck 3-6 bar; nur gereinigte Luft verwenden: öl-, schmutz-, und wasserfrei!)

Die beiden grünen Luftschläuche werden unabhängig voneinander an den Drucklufteingang angeschlossen und über das Geschwindigkeits-Regelventil (rot markiert) verbunden. Bitte nur das Original Regelventil verwenden. Mittels Regelventil kann die Fördergeschwindigkeit individuell eingestellt werden.

### Voraussetzungen für den Synchronlauf:

- Die grünen Schläuche müssen bis zum Verbindungs-T-Stück (blau markiert) exakt gleichlang sein.
- Es können maximal 2 BRE synchron geschaltet werden.
- Es muss der vollständige Hub der BRE gefahren werden, damit die Funktion gewährleistet ist.