



Zweiwellen-Extruder

ZE 18 / 24 mm

Ideal für die Integration im High Containment und Produktionsanwendungen



Schlitzförmiges Extrudat aus dem ZE 18 mm kann direkt im warmen Zustand zum Tablettenstrang gepresst werden



Kompakt und Leistungsfähig

Der Zweiwellen-Extruder ZE 18 wird mit einer integrierten oder für maximale Flexibilität mit einer externen Steuereinheit und Gehäuse nach Kundenanforderungen gebaut. Der ZE 18 eignet sich hervorragend für eine Integration in ein High Containment und für Produktionsanwendungen.



Technische Daten

- ▶ Max. Druck: 250 bar
- ▶ Max. Moment: 80 Nm
- ▶ Max. Temp.: 230°C (400°C)
- ▶ Kühlung: Wasser / Luft
- ▶ Heiz-Zonen: 3 – 8
- ▶ Aufheizzeit: 6 min (100°C)
20 min (200°C)
- ▶ Edelstahl: 316 L (1.4404) oder nach Kundenwunsch
- ▶ L/D: 15:1 bis 40:1

Produktberührende Teile ▾

- Frei von PAK und Phtalat.
- FDA Freigabe: CFR 21 177-2600 und EC 1935/2004.

Ausführungsmöglichkeiten ▾

ATEX



GAMP 5