

7.0

SPEICHERPROGRAMMIERBARE STEUERUNG SPS

Im Schaltschrank ist eine SPS "Siemens" eingebaut. Diese SPS steuert den Ablauf der Maschine.

8.0

TECHNISCHE DATEN

LP-Transportgeschwindigkeit *Agseiner: für Dr* : ca. 1,5 - 15 m/min.
(einstellbar)

Größtes LP-Format *(ca. 6 bar)* : 680 x 610 mm
(680 mm nur quer zur
Transportrichtung)

Kleinstes LP-Format : 300 x 300 mm

LP-Dicke : LP müssen ausreichend steif sein (abhängig von Format)
um in den Paletten stehen zu bleiben

Paletten : Unterschiedliche Schlitzbreiten für LP-Dicken von
ca. 1,0 - 2,0 mm
ca. 2,0 - 3,0 mm
ca. 3,0 - 4,0 mm

Anschlußwerte Pneumatik

Nenndruck : 6 bar

Druck : min. 5 bar

Anschlußschlauch : 3/8" (9 mm Innen - Ø)

Luftverbrauch : ca. 0,5 m³/ bei 6 bar

Anschlußwerte Elektrik

Spannung : 3 x 380 V, 50 Hz

Anschlußleistung : ca. 1 kVA

Anschlußleitungen : 5 x 2,5 mm²

Vorsicherung : 16 A