



Beschreibung / Name der Sondermaschine

Plungerzylinder mit Federrückzug

Funktion / Aufgabe

Höhenangleichung der Schiebebühne - Autoklavenausgang

Besonderheiten

Durch den Einbau eines elektrisch betätigten Sitzventils in den Zylinderboden ist ein exaktes Positionieren und halten unter Last möglich. Eine Schaltstange durch den Zylinderboden dient zur Positionskontrolle. In die Kolbenstange ist ein gehärteter Druckpilz eingeschraubt.

Techn. Daten

Durchmesser	60 / 80 mm
Hub	20 mm
Betriebsdruck	250 bar
Prüfdruck	350 bar

Kunden

Hebel Emmering GmbH & Co

Realisierungszeitraum /Jahr

August 1998

Ident-Nr.
502 1 420 DB

Monat/Jahr
08/98