

Drehung der Expansionschieberstange wird die Kantenentfernung $L-l$ variabel.

4. Rider-Flachschieber (vom Regulator beeinflusst).

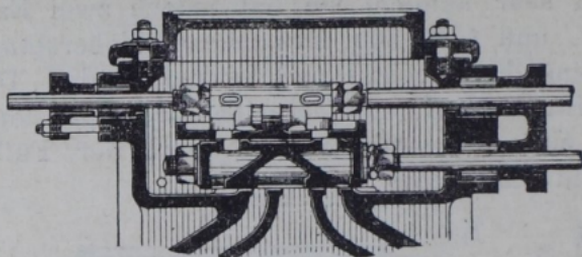


Fig. 293. Rider-Flachschieber.

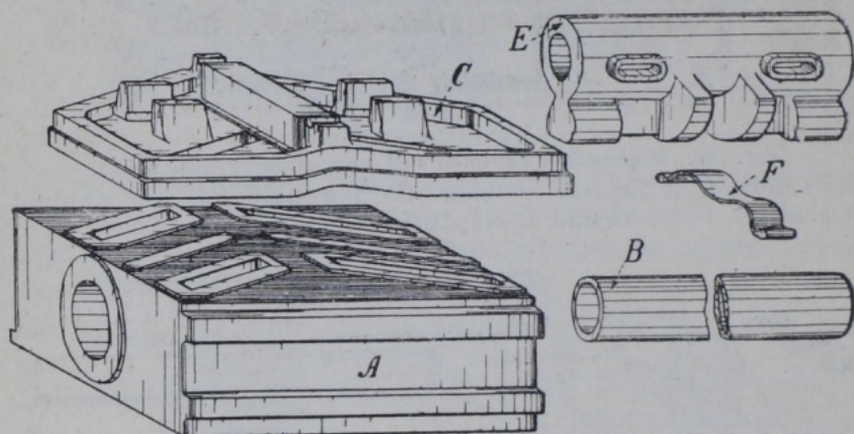


Fig. 294-298. Teile zum Rider-Flachschieber.

A Grundschieber, B Gasrohr zu A, C Expansionschieber, E Mitnehmer zum Expansionschieber, F Feder zu C.

5. Rider-Büchenschieber (geschlossener).

Der Grundschieber hat flachen Schieberspiegel, während der Expansionschieber eine Büchse mit schräg eingearbeiteten Kanälen bildet.

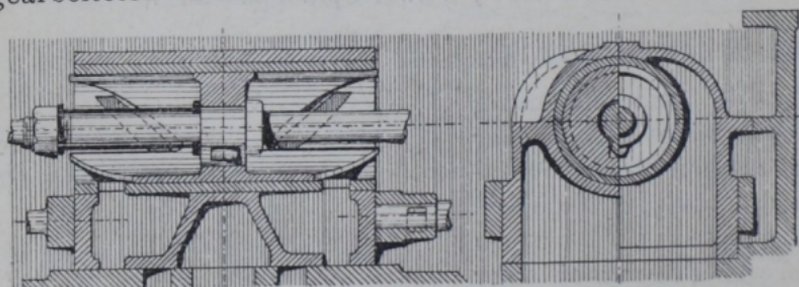


Fig. 299-300. Geschlossener oder Büchenschieber.