

C. 79. **Maschinenbau-Actien-Gesellschaft in Prag**, (vormals Daněk & Comp.) Woolf'sche Maschine in sehr compendiöser Anordnung.

B. 83. **Erste Brüner Maschinenfabriksgesellschaft**. Horizontale Maschine mit selbstthätig variabler Expansionssteuerung. System Corliss mit langen Federn und seitlich liegender Steuerscheibe, (siehe Hochdruckanlage), Dampfwinden-Umsteuerung mit Coulissee und eine mit Schieberumsteuerung.

Karolinenthaler Maschinenbau - Actiengesellschaft Prag (vormals Lüsse, Märky und Bernard). Horizontale Maschine mit selbstthätig variabler Expansionssteuerung System Corliss in modificirter Form mit Wegfall der langen Federn.

C. 88. **Maschinenbau - Anstalt F. J. Müller Prag** (vormals Müller & Näbe). Horizontale Förder-Zwillingsmaschine mit Umsteuerung durch Schieber.

B. 89. **Friedrich Wannieck Maschinenfabrik Brünn**. Horizontale Maschine mit selbstthätig variabler Expansionssteuerung. Patent Wannieck-Köppner.

Corlisssteuerung in der modificirten Weise, dass alle Füllungsgrade möglich sind, indem ein zweites Excenter das Auslösen der Verbindung zwischen Einlassschieber und Steuerscheibe besorgt, welche Auslösung der Regulator eventuell nun beschleunigt.

Betriebsmaschine. Sehr hübsche Ausführung, eine Wandpumpe und eine Nass-Luftpumpe mit 2 Cylindern und 2 Kaltwasserpumpen.

C. 89. **Friedrich & Comp. Wien**. Horizontale Maschine mit selbstthätig variabler Expansionssteuerung bewirkt durch einen direct auf den Excenter wirkenden Regulator Patent Friedrich.

B. 90. **G. Topham Wien**. Horizontale Maschine mit Meyer'scher Steuerung.

C. 90. **Prager Maschinenbau - Actiengesellschaft** (vormals Ruston & Comp.) Prag, Horizontale Zwillings-Fördermaschine mit selbstthätig variabler Expansions-Ventilsteuerung (Patent).