

im Falle nämlich, daß eine solche Flüssigkeit oder verdichtete Masse sich im Grunde desselben anhäufte.

57. Der Verdichter oder das Theergefäß. Dieses Gefäß ist zur Aufnahme des Theeres oder irgend einer anderen in ihr abgesetzten Materie bestimmt, und dient zugleich das Gas selbst abzukühlen. In dieser Hinsicht kann es in eine Cisterne eingesetzt, oder auf irgend eine andere schickliche Weise der Einwirkung des kalten Wassers ausgesetzt werden. Auch kann jede andere bequeme Abkühlungs = Methode angewandt werden.

58. Ein Hahn, durch welchen der Theer oder andere in dem Verdichter 57 abgesetzte Substanzen von Zeit zu Zeit abgelassen werden können.

59. Eine Röhre, um das Gas aus dem Verdichter 57 in den Reiniger oder in den anderen Behälter zu leiten.

60. Das Druck = Gefäß.

61. Die Druck = Röhren.

62. Eine Klappe, die sich aufwärts öffnet, um das ausgestoßene Wasser oder jede andere Flüssigkeit zu hindern, in das Druck = Gefäß 60 zurück zu fallen.

63. Eine Röhre mit einem Hahne, durch welche das Druck = Gefäß 60 von jeder Flüssigkeit, die es enthalten mag, entleert werden kann.

64. Ein Sperr = Hahn in der Einleitungs = Röhre 21.

65. Ein Sperr = Hahn in der Ausleitungs = Röhre 51.

66. Ein Sperr = Hahn in der kurzen Röhre 67, welche das Druckgefäß 60 mit der Einleitungs = Röhre 21 und mit der Ausleitungs = Röhre 51 verbindet.

67. Die kurze so eben erwähnte Röhre.

68. Ein schwimmendes Brettchen, um die unmittelbare Berührung des Gases und der in der Druck = Maschine enthaltenen Flüssigkeit zu hindern.

69. Eine Klappe, welche sich einwärts öffnet, und deren