

1 / 2

Die Zeichnungen sind selbsterklärllich anhand der Bezugszeichenliste und vorstehenden Angaben:
Es ist eine Schematische Darstellung einer möglichen Ausführungsform einer
Verbrennungskraftmaschine, die für jegliche heute bekannte stationäre oder mobile (z. B.: KFZ-, aber
nicht nur) Anwendung (Arbeitsleistung) herangezogen werden, und eignet sich insbesondere (aber nicht
nur) als Antriebquelle für jeden stationären oder mobilen elektrischen Strom erzeugenden Generator,
womit einen Energieautonomie für praktisch Jedermann erreicht wird.

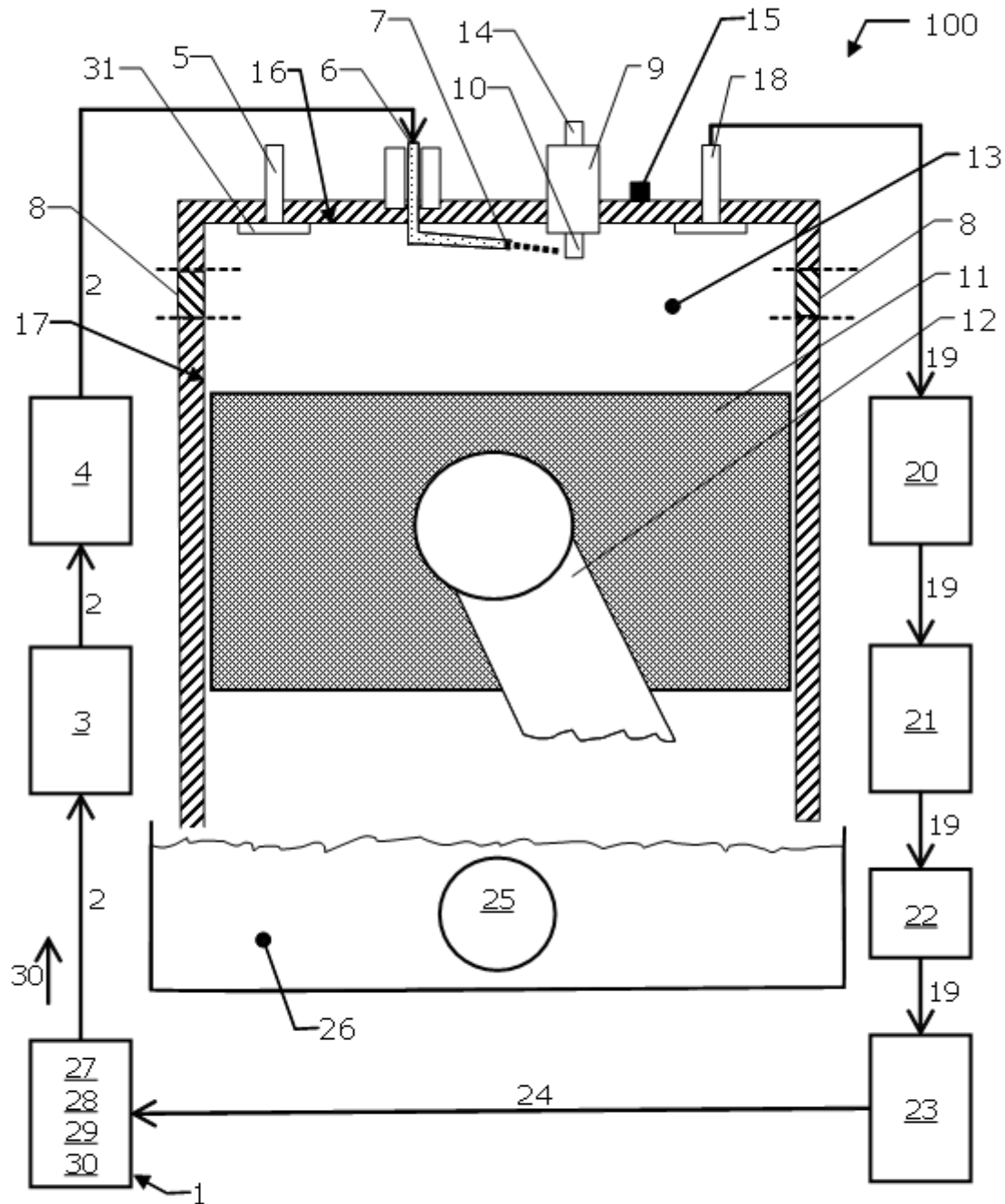


Fig. 1

Die Zeichnungen sind selbsterklärllich anhand der Bezugszeichenliste und vorstehenden Angaben:
Es ist eine Schematische Darstellung einer möglichen Ausführungsform einer
Verbrennungskraftmaschine, die für jegliche heute bekannte stationäre oder mobile (z. B.: KFZ-, aber
nicht nur) Anwendung (Arbeitsleistung) herangezogen werden, und eignet sich insbesondere (aber nicht
nur) als Antriebquelle für jeden stationären oder mobilen elektrischen Strom erzeugenden Generator,
womit einen Energieautonomie für praktisch Jedermann erreicht wird.

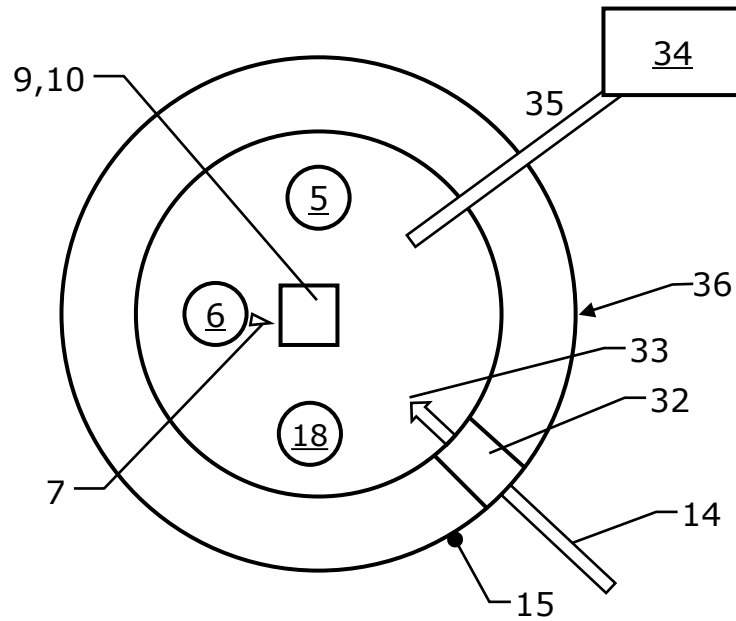


Fig. 2