

F23K 燃焼装置への燃料の供給（流動層燃焼装置に特に適合させた燃料供給装置 F 2 3 C 1 0 / 2 2 ）[2 0 0 6 . 0 1]

- 1/00 燃焼装置へ送給するための準備における塊状または粉状の燃料の調製 [2 0 0 6 . 0 1]
- 1/02 ・ 固体燃料と液体との混合，例．スラリの調製
- 1/04 ・ 燃焼装置へ供給する前の燃料の加熱
- 3/00 塊状または粉状燃料の燃焼装置への供給または分配 [2 0 0 6 . 0 1]
- 3/02 ・ 空気式供給装置，すなわち空気送風によるもの
- 3/04 ・ 機関車ボイラの炉のためのもの
- 3/06 ・ たて形炉のためのもの
- 3/08 ・ 可動火格子棒をもつ炉のためのもの
- 3/10 ・ 下込め装置
- 3/12 ・ ・ ピストンによる供給
- 3/14 ・ ・ スクリューによる供給
- 3/16 ・ 上込め装置
- 3/18 ・ ・ 散布式ストーカ
- 3/20 ・ ・ ・ 可動ホッパをもつもの
- 3/22 ・ 燃料床の厚さの調整
- 5/00 その他の燃料の燃焼装置への供給または分配
- 5/02 ・ 液体燃料 [5]
- 5/04 ・ ・ ポンプを用いる供給または分配システム（中央燃料源から複数のバーナへの供給または分配 F 2 3 K 5 / 0 6 ）[2 0 0 6 . 0 1]
- 5/06 ・ ・ 中央燃料源から複数のバーナへの供給または分配 [5]
- 5/08 ・ ・ 燃料の調製 [5]
- 5/10 ・ ・ ・ 他の燃料との混合 [5]
- 5/12 ・ ・ ・ エマルジョンの調製（水と燃料のエマルジョンを燃焼空間へ噴射するバーナー F 2 3 D 1 1 / 1 6 ）[5]
- 5/14 ・ ・ そのための細部 [5]
- 5/16 ・ ・ ・ 安全装置（清掃またはパージ装置，例．フィルタ F 2 3 K 5 / 1 8 ）[2 0 0 6 . 0 1]
- 5/18 ・ ・ ・ 清掃またはパージ装置，例．フィルタ [5]
- 5/20 ・ ・ ・ 予熱装置（燃焼空間へ小液滴または気化した液体を直接噴霧する作用を用いるバーナにおけるもの F 2 3 D 1 1 / 4 4 ）[5]
- 5/22 ・ ・ ・ 気化装置（燃焼空間へ小液滴または気化した液体を直接噴霧する作用を用いるバーナにおけるもの F 2 3 D 1 1 / 4 4 ）[5]