

(19)
(12)

(KR)
(B1)

(51) 。 Int. Cl.⁶
C02F 3/28

(45)
(11)
(24)

2003 12 31
10-0401215
2003 09 27

(21) 10-1996-0008932
(22) 1996 03 29

(65) 1997-0065443
(43) 1997 10 13

(73) 1 48 9 2

(72) 1 48 9 2

(74)
:

(54)

1

1
2 1 II - II
3
4 1
5 4 III -III

가

1: 2: 3: 4: 5:
6: 7: 8: 9: 11:
12: 13: 가

U.B.F

가

U.A.S.B.

, U.B.F.

U.A.S.B.

(Short Circuiting)

가

가

가

가

가

가

가

20

가
40%

가

가

가

가

1

가

1

) (1) (4) 가 (1,) (16) (1) (3, weir))가 (2)

(2) (1) (5) (6)가 (6) (1)

) (4) (2 (6) (19) (13) (12) (6) (11)

(6) (4) (11) 가 (4) (4) (4) (11) (1)

(4) (4) (4) (1)

(6) (1) 20 40% (14) (1)

(14) (3) (14) 0.5 3mm (14) (6) (3)

가 (7) (7) (7) (3)

(6) 3 (4) 가 (3a, 7a) (10)가 (10)

1 (6) 가 (1) 가 (6)

(6) (1) 가 (7)가 (4) (7) (3) (3) (8) (8) (7) (8) (9) (6) (7) 가 (6) (6) (6) 가 가 (7) 가 가 (8) (8) (6) (6) (6) (6) (7) (8) (6) (5) 가 (10) (10) 가 (4) (14) (21) 가 (14) (21) (4) (21) (14) 2 (channel) (4) (14) 1 (14) 40 100m/h 가 (2) 가 (14) (CH4) 가 (15) 가 () (5) 가 (17)가 (17) (5) 가 (17) (6) (11) (1) (19) (18)가 가 (6) (11) 가 가 가 가 (cross floc) 가 가 가 가

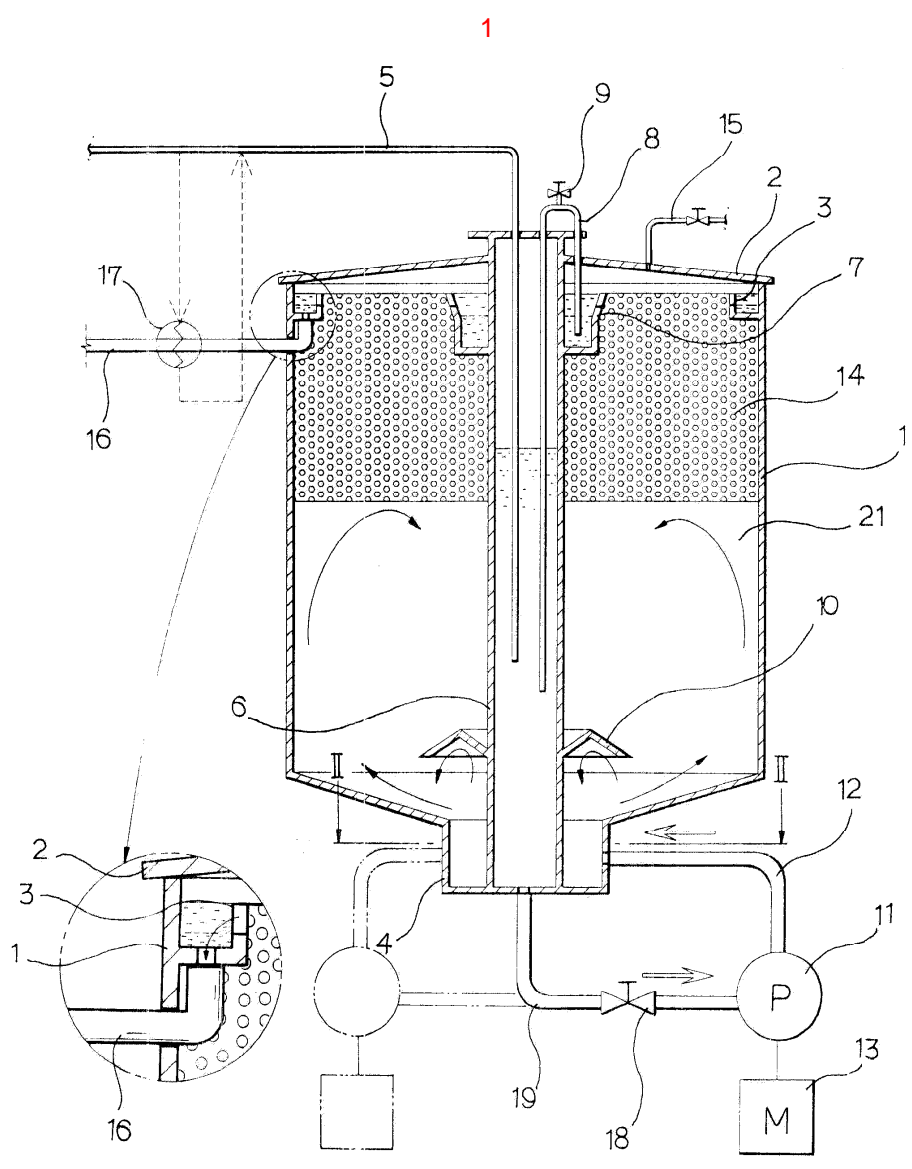
- (57)
1. 가 , 가 () ; 가 , 가 () ; 가 () ; 가 () ; 가 (5 ~ 60cm 가) ; 가 15~50%
 2. 1 (1) (4)

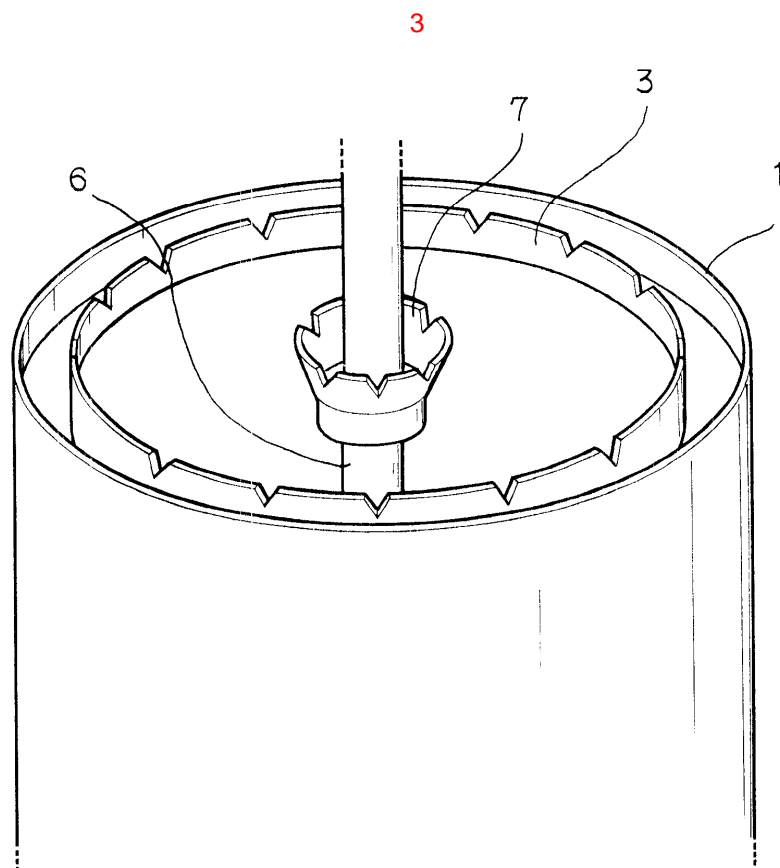
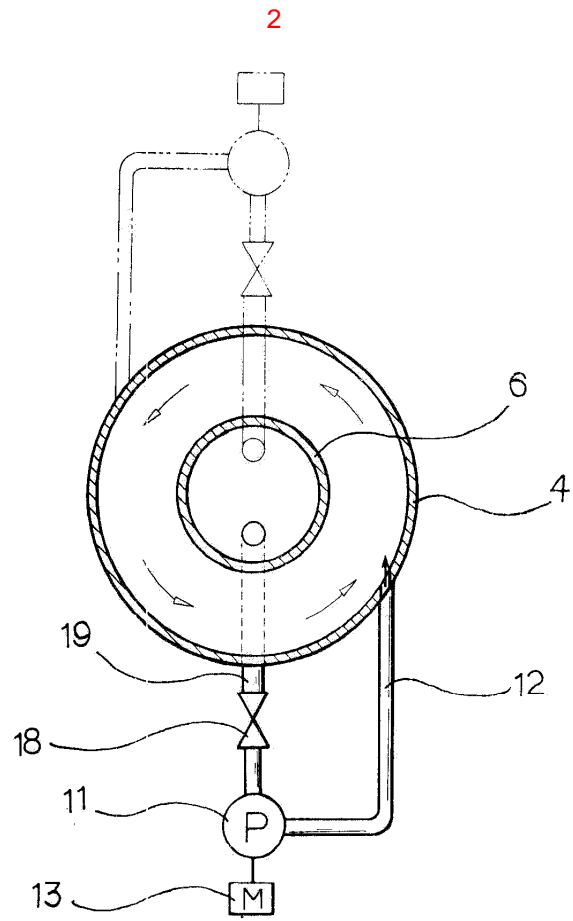
- 3.
- 1
- 4.
- 1
- 5.
- 1
- 가

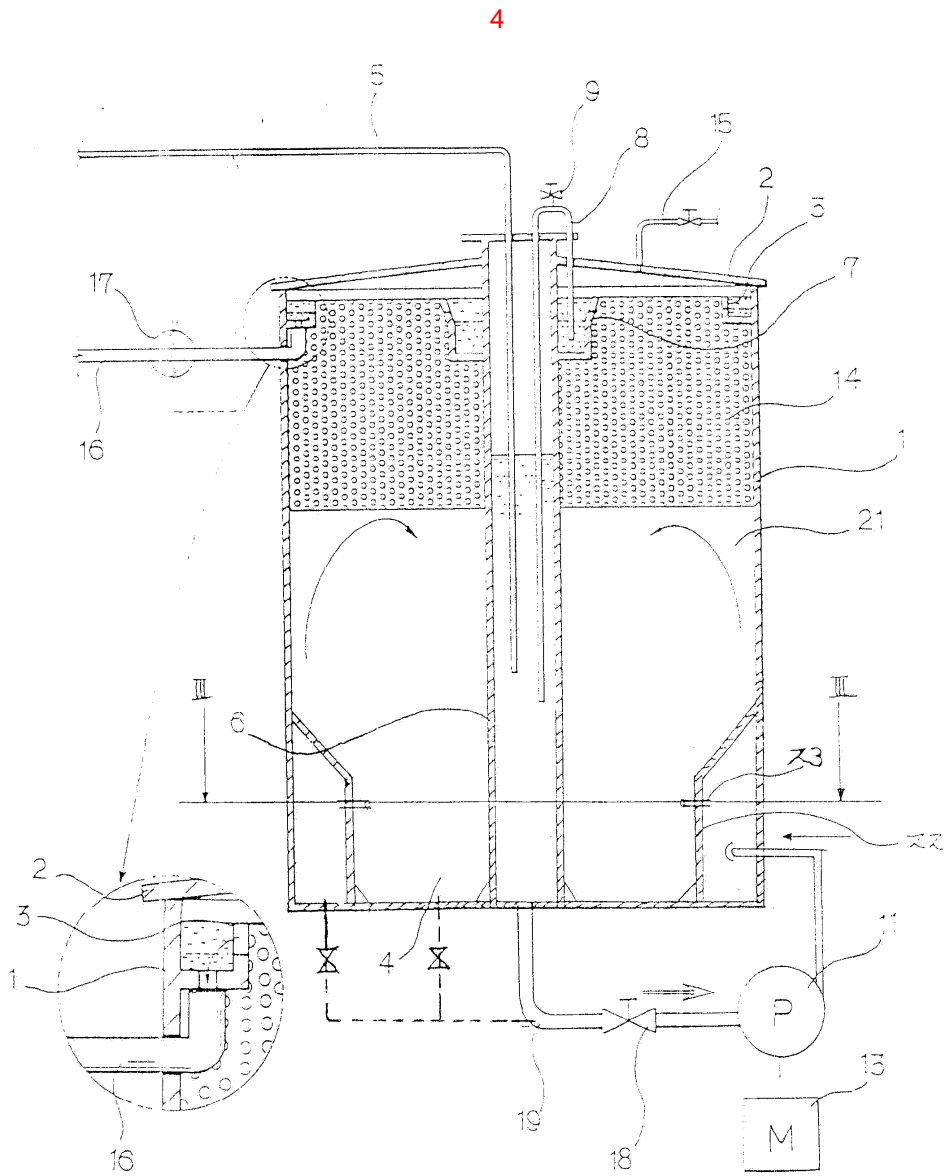
()가

()

가







5

