

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.1078**

(51) Klasyfikacja:
24-02

(21) Numer zgłoszenia: **19798**

(22) Data zgłoszenia: **18.04.2000**

(54)

Przyciskowy regulator doprowadzania płynu

(30) Pierwszeństwo:

19.10.1999 (US)

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

BAXTER INTERNATIONAL INC., Deerfield, (US)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.01.2003 WUP 01/2003

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Bridle Mark M., Newport Beach, (US)

PL Rp.1078

24-02

Rp 1078

Baxter International Inc.

Deerfield, Stany Zjednoczone Ameryki

Twórca wzoru zdobniczego:

Mark M. Bridle

Przyciskowy regulator doprowadzania
pływu

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego

trwa od dnia: 18 kwietnia 2000r.

Pierwszeństwo: 19 października 1999r.,
Stany Zjednoczone Ameryki

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest przyciskowy regulator
doprowadzania płynu.

Istotę wzoru stanowi nowa postać przyciskowego regulatora
doprowadzania płynu przejawiająca się w kształcie, układzie
linii, powierzchni i barwie.

Przedmiot wzoru uwidoczniono na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia przyciskowy regulator doprowadzania płynu w widoku perspektywicznym, fig. 2 - regulator w widoku z boku, fig. 3 - regulator w widoku z góry, fig. 4 - regulator w widoku z dołu, fig. 5 - regulator w widoku z przodu, zaś fig. 6 - regulator w widoku z tyłu.

Przyciskowy regulator doprowadzania płynu ma kształt podłużny. Regulator ma górną i dolną powierzchnię, pomiędzy którymi znajduje się zasadniczo prostopadła ścianka boczna. Krawędzie regulatora są zaokrąglone, zaś powierzchnia górna i dolna posiadają jeden krótszy bok kuliście zaokrąglony, który rozszerza się prostoliniowo w kierunku drugiego spiczaste zbieżnego krótszego boku. Powierzchnia górna i dolna regulatora posiadają część płaską przy spiczaste zakończonym boku oraz część pochyłą zbieżną w kierunku kuliście zaokrąglonego boku. Na górnej powierzchni regulatora, w jej części płaskiej znajduje się okrągły otwór z obwodowym pierścieniem wystającym poza powierzchnię górną. W środku otworu znajduje się drugi pierścień o małej wysokości. Z dolnej powierzchni regulatora, przy kuliście zaokrąglonym końcu wychodzi podłużny element w kształcie prostokąta o zaokrąglonych krótszych bokach. Podłużny element rozciąga się pod dolną powierzchnią regulatora i wzdłuż tej powierzchni. Regulator jest wzdłużnie podzielony na część górną i dolną o jednakowych grubościach. Na kuliście

zaokrąglonym końcu regulatora, w miejscu połączenia części górnej i dolnej wychodzą dwie rurki. Wewnątrz przyciskowego regulatora znajduje się wiele elementów o różnych kształtach.

Górna część regulatora jest matowa, zaś dolna jest przezroczysta.

Zastrzeżenia ochronne

1. Przyciskowy regulator doprowadzania płynu, znamieny tym, że ma kształt podłużny oraz górną i dolną powierzchnię, pomiędzy którymi znajduje się zasadniczo prostopadła ścianka boczna, przy czym krawędzie regulatora są zaokrąglone, zaś powierzchnia górna i dolna posiadają jeden krótszy bok koleście zaokrąglony, który rozszerza się prostoliniowo w kierunku drugiego spiczaście zbieżnego krótszego boku, przy czym powierzchnia górna i dolna regulatora posiadają część płaska przy spiczaście zakończonym boku oraz część pochyłą zbieżną w kierunku koleście zaokrąglonego boku, zaś na górnej powierzchni regulatora, w jej części płaskiej znajduje się okrągły otwór z obwodowym pierścieniem wystającym poza powierzchnię górną, a w środku otworu znajduje się drugi pierścień o małej wysokości, zaś z dolnej powierzchni regulatora, przy koleście zaokrąglonym końcu wychodzi podłużny element w kształcie prostokata o zaokrąglonych krótszych bokach, rozciągający się pod dolną

powierzchnią regulatora i wzdłuż tej powierzchni, przy czym regulator jest wzdłużnie podzielony na część górną i dolną o jednakowych grubościach, a na koleście zaokrąglonym końcu regulatora, w miejscu połączenia części górnej i dolnej wychodzą dwie rurki, zaś wewnątrz przyciskowego regulatora znajduje się wiele elementów o różnych kształtach, jak uwidoczniono na załączonym rysunku, fig. 1 - 6.

2. Przyciskowy regulator według zastrz. 1, znamieny tym, że górna część regulatora jest matowa, zaś dolna jest przezroczysta, jak uwidoczniono na załączonym rysunku, fig. 1 - 6.

Baxter International Inc.

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
10-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370

mgr inż. Anna Hołyst


RZECZNIK PATENTOWY

FIG. 1

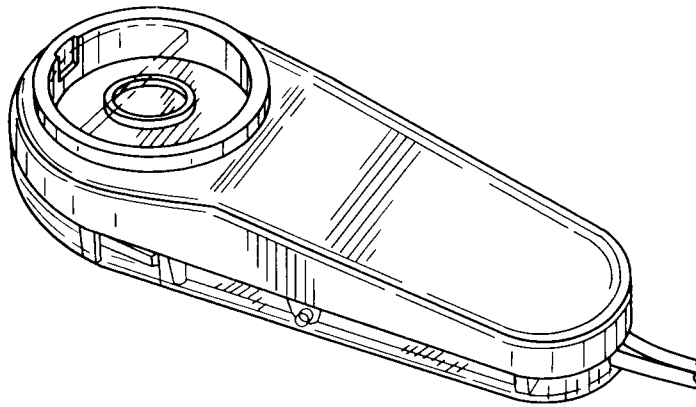


FIG. 5

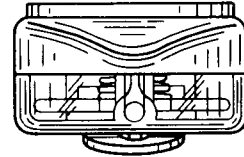


FIG. 6

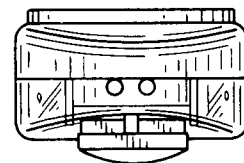


FIG. 2

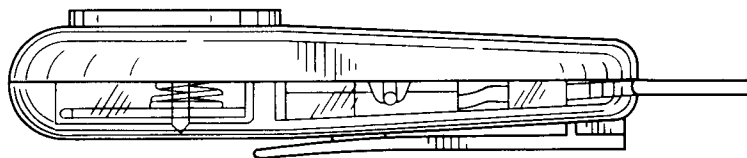


FIG. 3

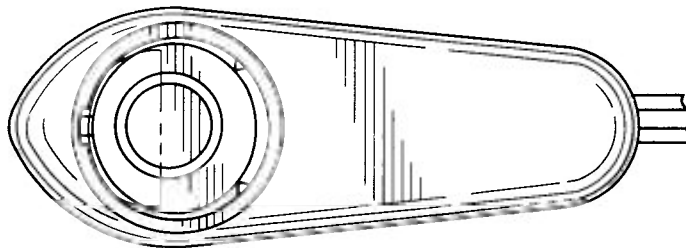
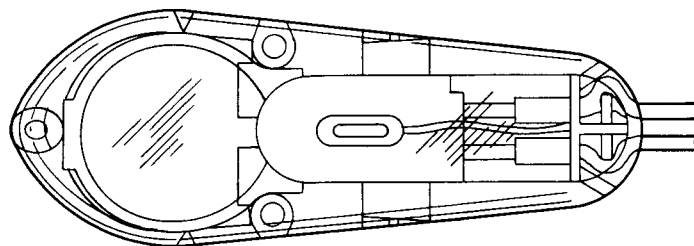


FIG. 4



BAXTER INTERNATIONAL INC.

Pełnomocnik:

mgr inż. Anna Hołyst

RZECZNIK PATENTOWY

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370