

HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK**Megadott használati mintaoltalmak****A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK****(51) A61B 5/02** (2006.01)**(11) 0004643** 2016.12.06.**(21) U 16 00229****(22) 2016.08.31.****(73)** Innovációs Laboratórium Kft., Budapest (HU)**(72)** Sajtos Dóra 30%, Budapest, (HU)

Kiss Balázs Péter 30%, Budapest, (HU)

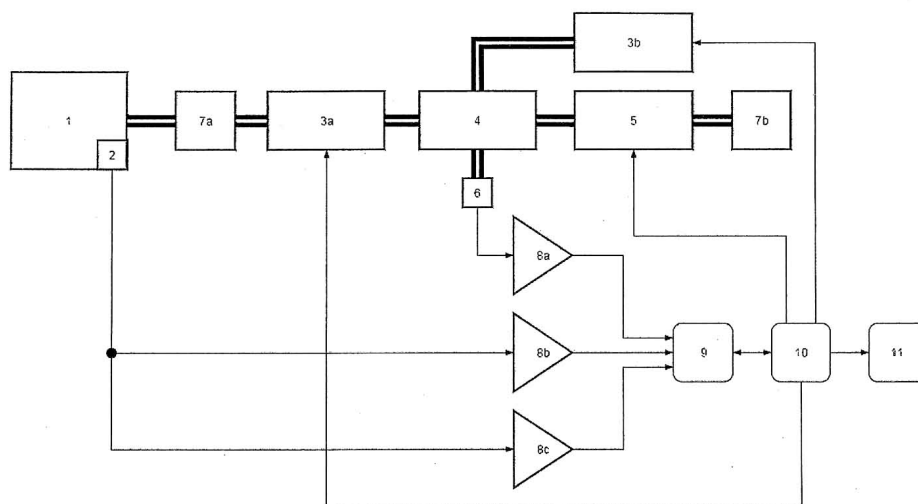
Buga Dániel 30%, Budapest, (HU)

Dr. Slezsák István 10%, Göd, (HU)

(54) Vérnyomásmérő**(74)** SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest**(57)**

Vérnyomásmérő, amely tartalmaz egy levegő sűrítőt, egy arra csatlakozó mandzsettát, egy ahhoz pneumatikusan csatlakozó nyomásmérő szenzort (6), amely erősítő és szűrő fokozaton (8a) át elektromosan egy kijelzővel (11) ellátott mikrovezérlőbe (10) van csatlakozva, azzal jellemezve, hogy tartalmaz továbbá közvetlenül a mandzsettába (1) építve egy piezo szenzort (2) is, amelynek kimeneti jele két különböző átviteli karakterisztikájú erősítő és szűrő fokozaton (8b, 8c) át van a mikrovezérlőbe (10) vezetve, valamint a levegő sűrítő egy kompresszor (5), amely kompresszor (5) és a mandzsetta (1) között egy puffer tartály (4) és egy a mikrovezérlő (10) által vezérelt légszelep (3a) van, és a puffer tartálynak (4) egy szabad térbe nyíló leengedő szelepe (3b) is van.

1. ábra

**B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS****(51) B32B 17/12** (2006.01)**(11) 0004642** 2016.11.29.**(21) U 16 00050****(22) 2016.02.13.**

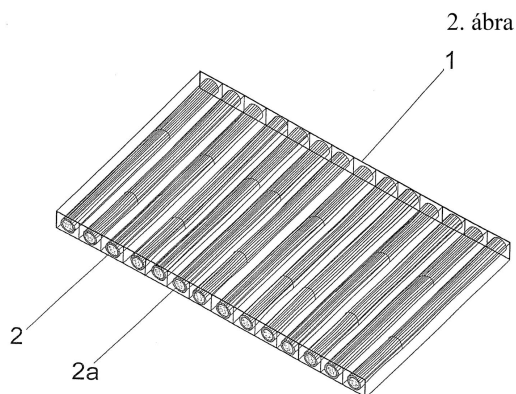
(73) Selmeczky Ernő 100%, Szeged (HU)

(72) Selmeczky Ernő 100%, Szeged, (HU)

(54) Üregkamrás polikarbonát-nád kompozit lemez

(74) Derzsi Katalin szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) Üregkamrás polikarbonát-tartalmú kompozit lemez, főleg építészeti és dekorációs célokra, azzal jellemezve, hogy a táblás üregkamrás polikarbonát lemez (1) hosszanti üregeinek (2) legalább egy részébe befűzött tisztított, méretre vágott nádszálakat (2a) tartalmaz, a kompozit lemez oldalai pedig önmagában ismert szalaggal, véglezáró profillal vannak ellátva.



G. SZEKCIÓ - FIZIKA

(51) **G01F 1/00** (2006.01)

G01F 1/58 (2006.01)

(11) **0004644** 2016.12.06.

(21) **U 16 00158**

(22) **2012.01.05.**

(67) P1200011 2012.01.05. HU

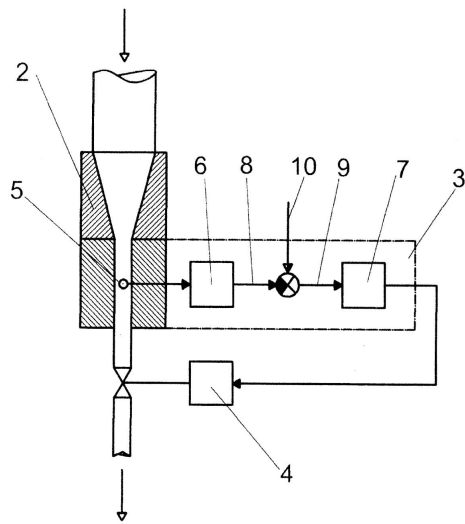
(73) DE Flowmeters Kft., Budapest (HU)

(72) Dányi Dezső, Budapest, (HU)

(54) Elektromágneses áramlásszabályozó

(57) Elektromágneses áramlásszabályozó, amely a folyadékáramlási irányt meghatározó sorrendben kúposan szűkülő kialakítású mérőcső előtétet (2), a mérőcsőbe beépített elektródapárt (5) és az elektródapárhoz kapcsolt programmal ellátott elektronikus áramkört tartalmazó elektromágneses folyadékáram érzékelőt (3), és elektromos bemenő jellel a folyadékmennyiséget változtató beavatkozó szervet (4) tartalmaz azzal jellemezve, hogy az elektromágneses folyadékáram érzékelőben (3) a programozott elektronikus áramkör programja moduláris kialakítású, a folyadékárammal arányos kimenő jelet (8) előállító érzékelő modult (6) és az áramlási folyadékmennyiséget változtató beavatkozó szervet (4) a bemenő jel (9) függvényében egy előírt karakterisztika szerint működtető beavatkozó modult (7) tartalmaz, a programozott elektronikus áramkör a beavatkozó modul (7) bemenő jelét (9) az érzékelő modul (6) kimenő jele (8) és egy külső vezető jel (10) különbségét előállító áramkör.

1. ábra



A rovat 3 darab közlést tartalmaz.