



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
07.08.2013 Bulletin 2013/32

(51) Int Cl.:
E03D 5/02 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
13.03.2013 Bulletin 2013/11

(21) Numéro de dépôt: **12183592.0**

(22) Date de dépôt: **07.09.2012**

(84) Etats contractants désignés:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Etats d'extension désignés:
BA ME

(72) Inventeurs:
• **Mazet, Yannick**
38080 L'Isle d'Abeau (FR)
• **Marey, Philippe**
69390 Millery (FR)

(30) Priorité: **09.09.2011 FR 1102748**

(74) Mandataire: **Sonnenberg, Fred**
24IP Law Group France
48 rue Saint-Honoré
75001 Paris (FR)

(71) Demandeur: **Raccords et Plastiques Nicoll**
49300 Cholet (FR)

(54) **Dispositif d'actionnement de chasse d'eau**

(57) Mécanisme d'actionnement de chasse d'eau comprenant un boîtier (1) avec parois latérales, une plaque (20) pouvant basculer entre une position de repos et au moins une position d'actionnement, la plaque comprenant un palier central (21), un premier palier latéral

(22a), et un deuxième palier latéral (22b). Le palier central et les premier et deuxième paliers latéraux sont toujours en déplacement par rapport au boîtier lors du mouvement de la plaque entre la position de repos et la au moins une position d'actionnement.

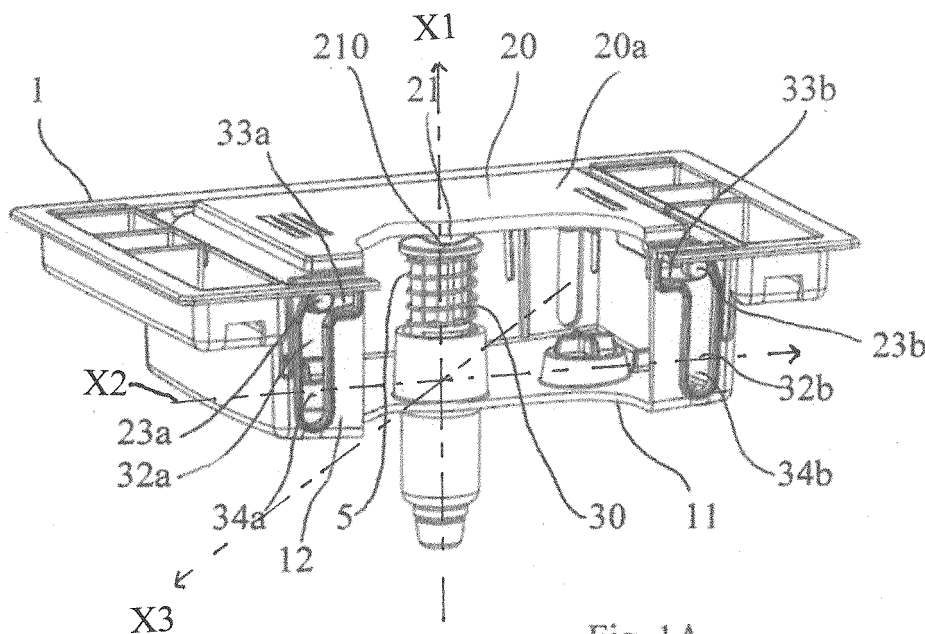


Fig. 1A



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 12 18 3592

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
X A	US 2009/089922 A1 (LE TUAN [US] ET AL) 9 avril 2009 (2009-04-09) * alinéas [0030] - [0032], [0041]; figures 3-5,8 *	1-4,7, 13,15 8,12	INV. E03D5/02
X A	EP 2 169 126 A1 (GEBERIT INT AG [CH]) 31 mars 2010 (2010-03-31) * alinéas [0013], [0014], [0020]; figures 4,5 *	1-4, 13-15 5,12	
X A	DE 20 2006 013850 U1 (VIEGA GMBH & CO KG [DE]) 10 janvier 2008 (2008-01-10) * alinéas [0044] - [0059]; figures 4,5,10-12 *	1,3,4, 13-15 5,12	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E03D
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche Munich		Date d'achèvement de la recherche 25 juin 2013	Examineur Leher, Valentina
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 12 18 3592

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

25-06-2013

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2009089922 A1	09-04-2009	US 2009089922 A1 WO 2009045442 A1	09-04-2009 09-04-2009
EP 2169126 A1	31-03-2010	AT 555255 T EP 2169126 A1	15-05-2012 31-03-2010
DE 202006013850 U1	10-01-2008	AT 497065 T DE 202006013850 U1 EP 1898009 A2 ES 2357974 T3 PT 1898009 E	15-02-2011 10-01-2008 12-03-2008 04-05-2011 22-03-2011

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82