



(11) EP 2 778 364 A8

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN CORRIGEE

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 A1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 71

(51) Int Cl.:

F01P 3/06 (2006.01) **F01L 9/02 (2006.01)**
F16K 31/122 (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

03.12.2014 Bulletin 2014/49

(43) Date de publication:

17.09.2014 Bulletin 2014/38

(21) Numéro de dépôt: 13305281.1

(22) Date de dépôt: 13.03.2013

(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(71) Demandeur: **BONTAZ CENTRE R & D**
74460 Marnaz (FR)

- Salomon, Cyrille Yves**
74300 St Sigismond (FR)
- Taupeau, Anthony Raymond Arthur**
74330 Poisy (FR)

(74) Mandataire: **Ilgart, Jean-Christophe**
BREVALEX
95, rue d'Amsterdam
75378 Paris Cedex 8 (FR)

(72) Inventeurs:

- Perotto, Stéphane Pascal**
74130 Ayze (FR)

(54) Dispositif de commande de l'alimentation d'un système avec un fluide

(57) Dispositif de commande de l'alimentation d'un système à partir d'une source de fluide sous pression comportant une entrée (8), une sortie (10) du fluide sous pression, un conduit principal (11) reliant l'entrée (8) et la sortie (10), et des moyens de commande comportant :
- un conduit secondaire (12) reliant l'entrée d'alimentation (8) à la sortie d'évacuation (10),
- un obturateur mobile (14) interrompant l'écoulement dans le conduit principal (11),
- des moyens d'obturation aptes à interrompre l'écoulement dans le conduit secondaire,
- une chambre de pilotage (18) entre l'obturateur mobile (14) et les moyens d'obturation, connectée à l'entrée (8).

Dans un état de fermeture des moyens d'obturation, l'obturateur mobile (14) interrompt la circulation du fluide entre l'entrée (8) et la sortie (10), et, dans un état d'ouverture des moyens d'obturation, l'obturateur mobile autorise l'écoulement entre l'entrée (8) et la sortie (10).

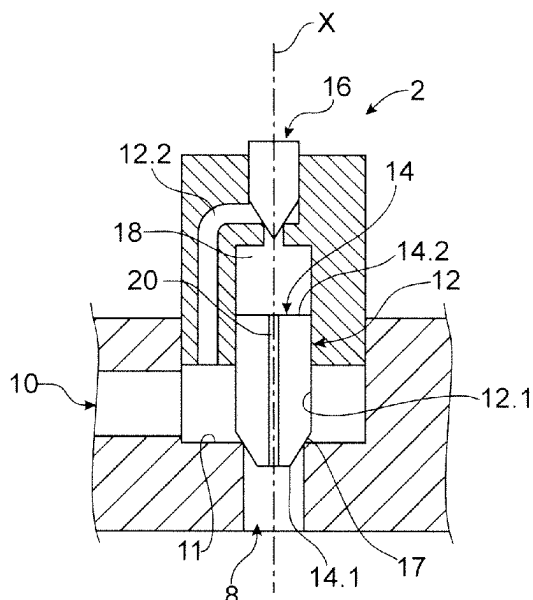


FIG.1