

Title (en)

Pressure fluid modular distribution system.

Title (de)

Baukastenverteilersystem für Druckflüssigkeit.

Title (fr)

Système modulaire de distribution d'un fluide sous pression.

Publication

EP 0072753 A2 19830223 (FR)

Application

EP 82401524 A 19820811

Priority

FR 8115778 A 19810814

Abstract (en)

[origin: US4640311A] The invention relates to a system of distribution of a fluid under pressure for a driving device. The system comprises a main distributor D3 mounted on a base plate E3, and at least one auxiliary unit such as a progressive starter U1 or a drain-blocker U2, wherein the auxiliary unit U1, U2 comprises a standard distributor D1, D2, advantageously of the same type as the main distributor D3, which is mounted interchangeably on a specific base plate E1, E2 configured to determine the function of the auxiliary unit and associable with the base plate E3 of the main distributor D3 and with the base plates of other auxiliary units if any.

Abstract (fr)

L'invention concerne un système de distribution d'un fluide sous pression pour un dispositif moteur. Le système comprend un distributeur principal D3 monté sur une plaque d'embase E3, et au moins une unité auxiliaire telle qu'un démarreur progressif U1 ou un purgeur-bloqueur U2 et est caractérisé en ce que l'unité auxiliaire U1, U2, comprend un distributeur standard D1, D2 avantageusement du même type que le distributeur principal D3, qui est monté de façon interchangeable sur une plaque d'embase spécifique E1, E2 configurée pour déterminer la fonction de l'unité auxiliaire et associable avec la plaque d'embase E3 du distributeur principal D3 et avec les plaques d'embase d'autres unités auxiliaires éventuellement présentes. L'invention est utilisable pour un système comprenant un démarreur progressif.

IPC 1-7

F15B 13/00

IPC 8 full level

F15B 11/068 (2006.01); **F15B 13/00** (2006.01); **F15B 13/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)

F15B 11/068 (2013.01 - EP US); **F15B 13/0817** (2013.01 - EP US); **F15B 13/0821** (2013.01 - EP US); **F15B 13/0839** (2013.01 - EP US); **F15B 13/0896** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/30525** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/327** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/40515** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/428** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/455** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/465** (2013.01 - EP US); **F15B 2211/605** (2013.01 - EP US); **Y10T 137/5283** (2015.04 - EP US); **Y10T 137/87193** (2015.04 - EP US); **Y10T 137/87225** (2015.04 - EP US); **Y10T 137/87885** (2015.04 - EP US)

Cited by

US5182826A; US5121513A; EP0389777B1; EP0389776B1; EP3318769B1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0072753 A2 19830223; **EP 0072753 A3 19830921**; **EP 0072753 B1 19861015**; DE 3273827 D1 19861120; FR 2511448 A1 19830218; FR 2511448 B1 19861212; US 4640311 A 19870203

DOCDB simple family (application)

EP 82401524 A 19820811; DE 3273827 T 19820811; FR 8115778 A 19810814; US 75446585 A 19850712