

Title (en)

FIRE EXTINGUISHER.

Title (de)

FEUERLÖSCHER.

Title (fr)

EXTINCTEUR.

Publication

EP 0031814 A1 19810715 (EN)

Application

EP 80900598 A 19801008

Priority

DK 111279 A 19790319

Abstract (en)

[origin: WO8001987A1] The extinguisher comprises a container with halogen hydrocarbons as extinguishing means and is adapted in such a way that the gas generated by heating over the boiling point is released from the container at a predetermined temperature. The container is adapted to open by an inner overpressure, and the halogen hydrocarbons which are poured directly into the container as solid or liquid are chosen so that the boiling point is equal to the above predetermined temperature. By this embodiment the extinguisher also functions as a thermostat and a means for opening the container.

Abstract (fr)

L'extincteur comprend une enceinte contenant des hydrocarbures halogénés comme moyen d'extinction et il est conçu de manière telle que les gaz produits par l'échauffement au-dessus du point d'ébullition soient dégagés depuis l'enceinte à une température prédéterminée. L'enceinte est conçue pour s'ouvrir par surpression interne, et les hydrocarbures halogénés qui sont versés directement dans le conteneur sous forme solide ou liquide sont choisis de manière à ce que le point d'ébullition soit égal à la température prédéterminée précédente. Par ce mode de réalisation, l'extincteur fonctionne également comme thermostat et comme moyen d'ouverture de l'enceinte.

IPC 1-7

A62C 35/10

IPC 8 full level

A62C 35/10 (2006.01)

CPC (source: EP)

A62C 35/10 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8001987 A1 19801002; DK 111279 A 19800920; EP 0031814 A1 19810715

DOCDB simple family (application)

DK 8000016 W 19800319; DK 111279 A 19790319; EP 80900598 A 19801008