

G 01 N 27

Ans.nr.: 0768/85

Indleveret: 20 feb 1985

Løbedag: 20 feb 1985

Alm. tilgængelig: 25 okt 1985

Prioritet: 24 apr 1984 DK 2040/84

HANS H. *HARALDSTED; Ellegårdspark 19,
postbox 107, 3520 Farum, DK.

Opfinder: Samme.

Fuldmægtig: -

Gasfølerarrangement med forøget sensitivitet

A b s t r a c t .

768-85

Let demonterbar og produktionsmæssigt favorabelt gasfølerarrangement med mekanisk forøget sensitivitet, og udført i formstof som f.eks. nylon, og som sikkerhedsmæssigt jævnfør international som national stærksstrømsreglement for "Elektrisk materiel til eksplosionsfarlig atmosfære" kan udføres i eksplosionsikker "EEx"-udførelse, med forhøjet sikkerhed "d" og i tryksikker kapsling "d", og med en flammespærrekap monteret tryksikkert kapslet "d" omkring en gassensor, i forbindelse med et udvendig hus eller en kappe, hvor der er etableret et gas/luft-flow både omkring og forbi sensoren med glødhoved, og omkring og på filteroverfladen. Samt et bærbart arrangement udført i henhold til metoden.

768-85

FIG. 1

