

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 59 (5)

IZDAN 10. marta 1923.

PATENTNI SPIS BR. 730.

**Gustav Schworetzky, inž., Esslingen a N. Clemens Graaf,
trgovac Berlin Nikolaus Werlé, trgovac Stuttgart.**

Štrečaljka za gas sa čvrstim otvorom za štrecanje na gore i na dole.

Prijava od 26. marta 1921.

Važi od 1. maja 1922.

Pravo prvenstva od 29. januara 1920. (Nemačka).

Predmet je izluma štrečaljka za gas sa čvrstim otvorom za štrecanje na gore i na dole, kod koje izlaženje tečnosti zavisi ovi dve kugle, koje, nameštene na obe strane izbušenja za isticanje tečnosti, ovo samo uvek odozgo a nikako istovremeno sa obeju strana zatvaraju. jer se zbog blizine krajeva izbušenja kugle uvek uzajamno sprečavaju u tome.

Crtež pokazuje napravu u preseku.

Izbušenje (o), pomoću suprotnog izbušenja (n), stoji u vezi sa cevi za ispuštanje (r), zatvoreno je odozgo kužlom (k), dok kugla (k¹) ostaje u školjki (m). Kad se štrečaljka nagne na dole, položaj je kugli baš obratan, jer će uvek gornja kugla zatvarati izbušenje (c) i tako sprečavati izlaženje naponskog gasa. Ali

krajevi izbušenja (o) leže tako blizu jedan kraj drugog, da se kugle uzajamno sprečavaju, da istovremeno zatvore oba kraja.

PATENTNI ZAHTEVI:

1). Štrečaljka za gas sa čvrstim otvorom za špricanje na gore i na dole, naznačena time, što izlaženje tečnosti zavisi od dve kugle (k i k¹), koje su smeštene sa obe strane izbušenja (o) i ovo uvek samo odozgo zatvaraju, a nikad sa obe strane, jer se kugle uzajamno sprečavaju u tome zbog blizine krajeve izbušenja (o)

2). Štrečaljka za gas po zahtevu 1, naznačena time, što su kugle zaštićene školjkama (m) od struje tečnosti koja izlazi.

2. DIN.



