

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 87



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Oktobra 1927.

PATENTNI SPIS BR. 4473

Akciova Společnost drive Škodovy zavody v Plzni, Praha—Smichov,
Čehoslovačka.

Osigurač za barut.

Prijava od 10. februara 1926.

Važi od 1. avgusta 1926.

Opšte su poznate sve nezgode postojećih osigurača za barut, kao n. pr. deformacija osiguračevog klipa pri presovanju, uklještanje istog, nedovoljno zaptivanje, veliki otpor pri kretanju, zametna montaža i t. d.

Ovim pronalaskom uklanjaju se sve gore pomenute nezgode, i isti je pokazan šematički na priloženom nacrtu. Telo 1 osigurača načinjeno je, po pronalasku, kao lopta i uvučeno je sa velikim prostorom 2 u ležište osigurača 4, koji leži hermelički na sedištu 5. Ovo sedišto načinjeno je od mekšeg materijala nego lopta, tako da isto pri pritisku osigurača tačno zauzima oblik

lopte 1 i time obezbeđuje potpuno zaptivanje.

Na lopti 1 leži šip 6 osiguračevog udarača 7 koji se drži u ukočenom položaju.

Patentni zahtevi :

1. Osigurač za barut, naznačen time, što se telo (1) osigurača, koje je držano osiguračem (4), pravi kao lopta, koja leži sa većim prostorom (2) u ležištu (3) osigurača i hermelički na odgovarajućem sedištu (5).

2. Osigurač za barut po zahtevu 1, naznačen time, što se telo (1) osigurača gradi od tvrdog materijala nego odgovarajuće sedišto (5).

INDUSTRIJSKE SVOJINE
izdan 1. Oktobra 1928



UPRAVA ZA ZAŠTITU
Klona 87

PATENTNI SPIS BR. 4473

Autore: profesor dr. Stojan Županović, Beograd, Srbija

Objavljeno: 1. Avgusta 1928

Priloga od 10. Oktobra 1928

Patentni spis br. 4473, objavljen 1. Avgusta 1928, sadrži opis i crteže jednog uređaja za merenje pritiska u tekućinama. Uređaj se sastoji od manometra i posebnog aparata za merenje pritiska u tekućinama, koji se može koristiti za merenje pritiska u tekućinama u zatvorenim posudama.

Uređaj se sastoji od manometra i posebnog aparata za merenje pritiska u tekućinama. Manometar je spojen sa aparatom za merenje pritiska u tekućinama, koji se može koristiti za merenje pritiska u tekućinama u zatvorenim posudama.

Patentni spis br. 4473, objavljen 1. Avgusta 1928, sadrži opis i crteže jednog uređaja za merenje pritiska u tekućinama. Uređaj se sastoji od manometra i posebnog aparata za merenje pritiska u tekućinama, koji se može koristiti za merenje pritiska u tekućinama u zatvorenim posudama.

Uređaj se sastoji od manometra i posebnog aparata za merenje pritiska u tekućinama. Manometar je spojen sa aparatom za merenje pritiska u tekućinama, koji se može koristiti za merenje pritiska u tekućinama u zatvorenim posudama.



