

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 34 (6)

IZDAN 1 JANUARA 1936.

PATENTNI SPIS BR. 11979

Skřivan Karel, Komorau Ā. S. R.

Rezervoar za ispiranje nuŹnika.

Prijava od 15 novembra 1933.

VaŹi od 1 aprila 1935.

TraŹeno pravo prvenstva od 10 marta 1933. (Ā. S. R.).

Ovaj se pronalazak odnosi na rezervoar za ispiranje nuŹnika u kom se ispiranje vrši kroz cevni poteg.

Na crteŹu je preistavljen jedan izveden primer ovog rezervoara za ispiranje nuŹnika i to pokazuje sl. 1 vertikalni presek rezervoara, a sl. 2 osnovu pri skinutom zaklopcu.

Rezervoar 1 za ispiranje nuŹnika nosi na svom dnu pomoću zavrtnajskog zapušaĉa 3, 4 cevni poteg 2, ĉiji se usponski deo završava otvorom u izvesnom razmaku od rezervoarovog dna.

Plovac 7, koji je u vidu dole otvorene posude bilo kakovog oblika navuĉen preko cevnog potega 2, je u vezi s polugom 8, koja je okretljiva oko zgloba 9, a na ĉijem je kraju, koji strši izvan rezervoara, priĉvršĉen lanac 15 sa drškom 16.

Poluga 8 je pomoću zavrtnja 11 u vezi sa segmentom koji se moŹe okretati oko zgloba 9, a ĉiji gumeni ĉep 12 zatvara ili otvara pisak 13 od prikljuĉenog vodovoda 6. Pri praznom rezervoaru nalazi se plovac u poloŹaju nacrtanom punim linijama na sl. 1. Voda koja teĉe iz piska 13 penje se do do-

njeg ruba zvona 7 dok ne dopre koliko u rezervoaru toliko u usponskom delu potega do nivoa linije 14, pri ĉemu ona podigne plovac 7 u poloŹaj nacrtan isprekidanim linijama na sl. 1, pa poluga 8, koja se nalazi u poloŹaju 1 zatvara doticanje vode pomoću gumenog ĉepa 12.

Obiĉno ispiranje vrši se povlaĉenjem za lanac 15.

Patentni zahtevi :

1. Rezervoar za ispiranje nuŹnika, naznaĉen plovcem (7), u vidu dole zatvorene posude kakvog bilo oblika, koji je u vezi sa okretljivom polugom (8) koja reguliše otvaranje i zatvaranje prikljuĉenog vodovoda (6).

2. Rezervoar prema zahtevu 1, naznaĉen cevnim potegom (2), koji je pomoću zavrtnajskog zapušaĉa (3, 4) priĉvršĉen uz dno rezervoara pri tome se njegov usponski deo završava otvorom u izvesnom razmaku od rezervoarovog dna.



