



PODPIS ZAUFANY

MACIEJ PIOTR
NOWICKI

18.09.2023 07:08:42 [GMT+2]

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

Zastrzeżenia patentowe

System pozycjonowania wypełnień zbiornika do przewozu cieczy **znamiennie tym, że** składa się z brył (1) pustych w środku, wykonanych z materiału niemagnetycznego, z których każda bryła (1) posiada w swoich ścianach przelotowe otwory (I) łączące przestrzeń środkową (II) bryły (1) z przestrzenią zbiornika (III), **przy czym** osie przelotowych otworów (I) przecinają się ze sobą pod kątem prostym, **tudzież** na obwodzie każdego przelotowego otworu (I) znajduje się magnes pierścieniowy (2), korzystnie neodymowy, **zaś** w otworach (I) brył (1) i wewnątrz magnesów pierścieniowych znajdują się tuleje ustalające (3), wykonane z materiału niemagnetycznego i wystające poza zewnętrzną powierzchnię bryły (1), **przy czym** osie tulei ustalających (3) i osie otworów (I) w bryle (1) i osie magnesów pierścieniowych (2) pokrywają się ze sobą.

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476