

Ciśnienie robocze: fabrycznie nastawione na 4 bar,

#### **Materiały i zabezpieczenie powierzchni:**

Rura stalowa ze wszystkich stron ocynkowana ogniowo + zewnętrzna dwuskładnikowa powłoka poliuretanowa.

Część górna z dźwignią, pokrywą i pierścieniem ozdobnym z żeliwa sferoidalnego, ze wszystkich stron pokryta żywicą epoksydową metodą fluidyzacyjną + zewnętrzna, dwuskładnikowa powłoka poliuretanowa w kolorze ciemnozielonym (RAL 6004).

Wszystkie pozostałe części wykonane z materiałów odpornych na korozję.

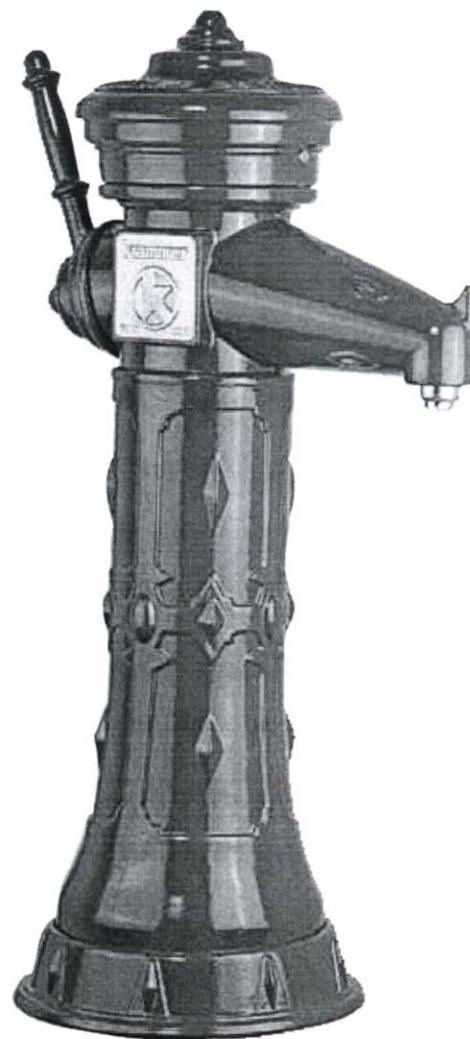
W dolnej części kolumny znajduje się zwarty, mosiężny zawór.

Po naciśnięciu dźwigni ruch obrotowy zostaje przekształcony za pomocą przekładni w ruch wahadłowy i poprzez płytkę podnośną oraz trzpień przeniesiony do grzybka zaworu, który składa się z mosiądzu, z nasadzonym pierścieniem uszczelniającym z EPDM.

Powoduje to otwarcie zaworu i doprowadzenie wody przez 1/2" przewód do wylewu. Jeśli dźwignia zostanie wypuszczona, sprężyna wolno domyka zawór i odcina dopływ wody.

Po zamknięciu zaworu następuje automatyczne odwodnienie, co zapobiega zamarznięciu.

Pierścień uszczelniający grzybka zaworu można w prosty sposób wymienić po wyciągnięciu drążka.



## **Miska odpływowa**

#### **Materiał i zabezpieczenie powierzchni:**

Zewnętrzne i wewnętrzne części z żeliwa sferoidalnego, ze wszystkich stron ocynkowane ogniowo + zewnętrznie dwuskładnikowa powłoka poliuretanowa.

