



Stow. Powiatowe
w Gliwicach
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17
tel. (0-32) 231 97 51
(1)

nr kat. 267

Ciśnienie robocze: fabrycznie nastawione na 4 bar,
inne nastawy możliwe na zapytanie

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.

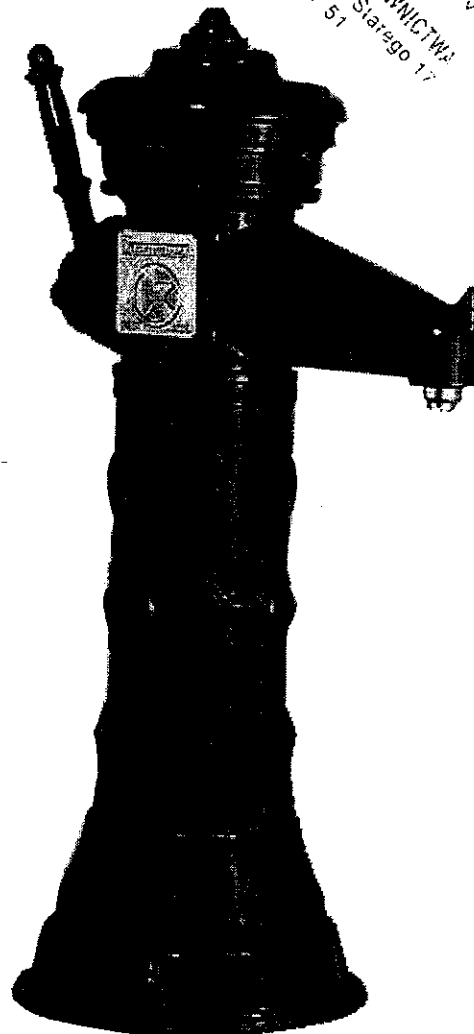
W dolnej części kolumny znajduje się zwarty, mosiężny zawór.

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 nr kat. 288

Materiał i zabezpieczenie powierzchni:

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

