

Dickmaischpumpen

in Gusseisen, mit eingesetztem Messing-Cylinder, Kolben und Ventile von Rothguss.

Fig. 154.

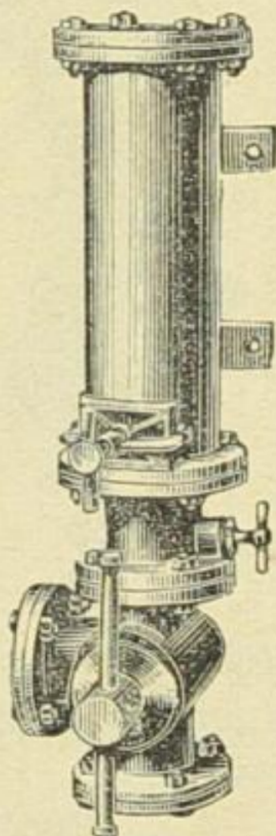
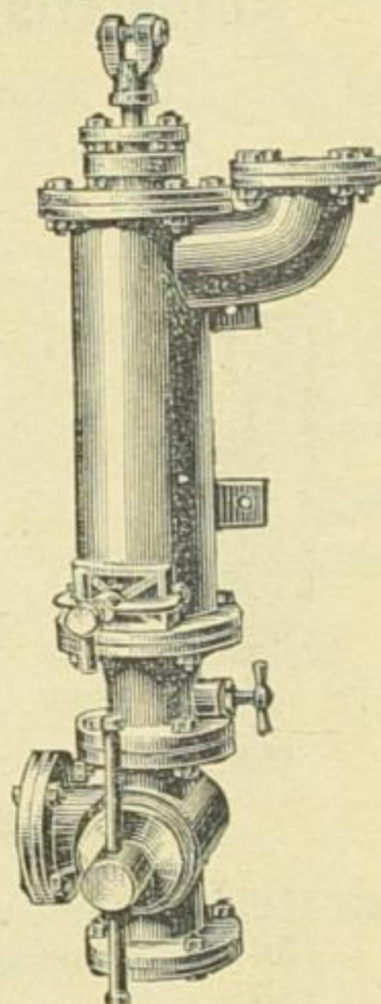


Fig. 155.



Vorstehende Pumpen in Gusseisen fertigen wir der Solidität halber mit eingesetztem Messing-Cylinder, Kolben und Ventile aus Rothguss, den Wirbel des Dreiweghahnen aus Messing und werden dieselben sowohl mit, als auch ohne Dreiweghahnen (obige Abbildungen zeigen die Pumpen mit Dreiweghahnen) geliefert.

Zur vollständigen Entleerung der Pumpen ist zwischen dem Cylinder und dem Dreiweghahnen ein Ventilheber angebracht und am Cylinder eine Putzöffnung, durch welche die Ventile leicht zugänglich sind.

Die Pumpen in Eisen werden mit Flanschen und Gegenflanschen geliefert und eventuelle gewünschte **messingene Verschraubungen** an den Saugrohrstutzen **extra** berechnet.

Dimensionen und Preise.

Cylinderweite	mm	125	150	175
Leistung per Hub in Litern		3	4	6
Rohranschlüsse der Saug- und Druckröhren	mm	80	90	100
Fig. 154	Offene Dickmaischpumpe ohne Dreiweghahnen <i>M.</i>	125.—	155.—	205.—
" "	do. mit do. "	180.—	220.—	280.—
" 155	Geschlossene Dickmaischpumpe ohne Dreiweghahnen "	140.—	170.—	220.—
" "	do. mit Dreiweghahnen "	195.—	235.—	295.—

Bei Bestellungen von geschlossenen Dickmaischpumpen Fig. 155 bitten gefälligst anzugeben, ob der Druckkrümmer nach vornen, links oder rechts angebracht werden soll. — Der Dreiweghahnen ist verstellbar.