

Windkessel zu Saug- und Druckpumpen mit seitlichem und oberem Abgang.

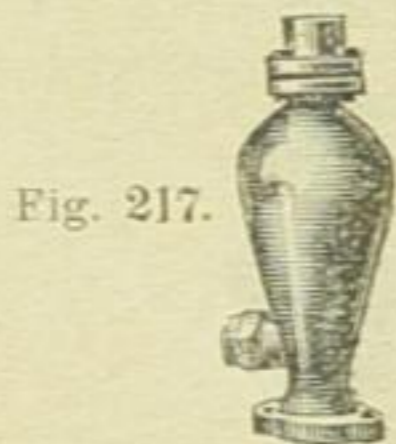


Fig. 217.

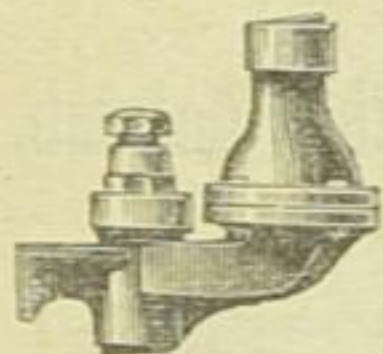


Fig. 218.

Passend für Pumpen mit Cylinderweite	Zoll	2 1/2	3	3 1/2	4	4 1/2	
		mm	65	75	90	100	115
Fig. 217	Windkessel mit 2 Abgängen	M	8.—	11.—	13.—	16.—	16.—
" 218	do. " 2 " u. Auslaufhahnen	"	14.—	20.—	26.—	36.—	36.—

Ventilgehäuse mit Stopfbüchse

Fig. 219.



Dimensionen und Preise.

Rohrdimension	Zoll	1 1/4	1 1/2	2
	mm	25	38	51

Fig. 219	Preis M	25.—	30.—	30.—
----------	---------	------	------	------

Rollführungen für Pumpen-Gestänge

Fig. 220.



Preis M 1.50.

Fuss-Ventile.

Fig. 221.



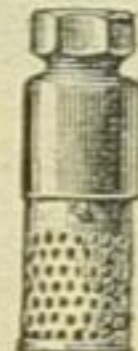
Fig. 222.



Fig. 223.



Fig. 224.



Rohranschluss.	Zoll	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	
		mm	25	32	38	51	65	75
Fig. 221	Fussventil in Eisen mit Lederklappe f. Schmiedeeisenrohre	M	4.50	5.50	6.50	8.—	12.—	16.—
" 222	do. in Eisen mit Lederklappe f. Bleirohre	"	6.—	7.—	8.—	10.—	14.—	18.—
" 223	do. in Eisen m. Metallkegel f. Schmiedeeisenrohre	"	6.50	8.50	11.—	14.—	20.—	25.—
" 224	do. in Metall m. Kupferseihher f. Schmiedeeisenrohre	"	9.—	11.—	12.—	18.—	24.—	36.—