

# Bronze Messing Kreisregner

## Modell RL 1000



### Ausführungen:

- RL 1000 S** 1-düsiger mit Strahlstörerdüse
- RL 1000 P** 1-düsiger Strahlstörerdüse mit Prallblech



### Wichtige Merkmale:

- \* Anschluß 1/2" Außengewinde
- \* Regnerkopf u. Schwinghebel aus Super Bronze gegossen
- \* Festigkeit wie Stahl mittlerer Härte
- \* hohe Streckgrenze, hohe Dehnung
- \* stoß- und schlagfest
- \* keine Alterserscheinungen
- \* Anschlußmutter, Spindel und Düse aus Messing
- \* Federn u. Drehachse aus Edelstahl
- \* Dichtungen alterungs- und UV-beständig
- \* Sand- und Schmutz abweisendes, wartungsfreies Speziallager
- \* eingebauter Strahlgleichrichter
- \* 27°-Strahlwinkel



**Strahlstörerdüse**  
zur Regulierung der Wurfweite



**Strahlstörerdüse**  
mit Prallblech zur Regulierung der Wurfweite und des Strahlwinkels

### Leistungsdaten:

höchste Strahlhöhe = 2,13m

Düsengröße	3,6 mm (9/64")			4,0 mm (5/32") *			4,4 mm (11/64")			4,8 mm (3/16")		
	Druck an der Düse bar	Wurfweite m	Liter Min.	m³ Std.	Wurfweite m	Liter Min.	m³ Std.	Wurfweite m	Liter Min.	m³ Std.	Wurfweite m	Liter Min.
2,0	11,70	11,50	0,69	11,80	14,00	0,84	11,80	17,00	1,02	12,00	20,00	1,20
2,5	11,90	13,00	0,78	12,00	15,80	0,95	12,20	19,00	1,14	12,40	22,50	1,35
3,0	12,10	14,20	0,85	12,30	17,30	1,04	12,50	21,00	1,26	12,60	24,70	1,48
3,5	12,30	15,30	0,92	12,50	18,80	1,13	12,60	22,70	1,36	12,80	26,80	1,61
4,0	12,30	16,50	0,99	12,50	20,30	1,22	12,60	24,30	1,46	12,80	29,00	1,74
5,0	12,30	18,50	1,11	12,50	22,80	1,37	12,60	26,00	1,56	12,80	31,00	1,86

\* Standarddüse (ohne besondere Erwähnung wird diese Düsengröße geliefert)

Die angegebenen Drücke sind an der Düse gemessen. Alle Regnerdaten wurden bei Windstille gemessen.

Höhere Drücke als in der Tabelle angegeben sind zulässig, es muss evtl. die Federspannung der Schwinghebelfeder erhöht werden.

Technische Änderungen vorbehalten.