



## Bronze Messing Kreisregner

Modell RL 1001

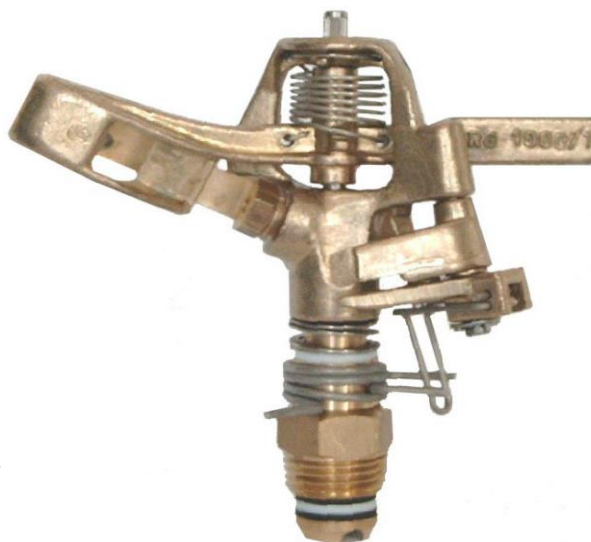
### Ausführungen:

**RL 1001 S** 1-düsiger mit Strahlstörerdüse

**RL 1001 P** 1-düsiger Strahlstörerdüse mit Prallblech

### Wichtige Merkmale:

- \* Anschluß 1/2" Außengewinde
- \* Regnerkopf, Schwinghebel, oberer und unterer Umschalthebel 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, Achse und Stifte aus Edelstahl
- \* Dichtungen alterungs- und UV-beständig
- \* Sand- und Schmutz abweisendes, wartungsfreies Speziallager
- \* eingebauter Strahlgleichrichter
- \* 27°-Strahlwinkel
- \* Voll- und Teilkreisbetrieb möglich, Vollkreisberegnung erfolgt durch Hochklappen der Bügelfeder



### 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")		
	Wurfweite m	Liter Min.	m³ Std.	Wurfweite m	Liter Min.	m³ Std.	Wurfweite m	Liter Min.	m³ Std.	Wurfweite m	Liter Min.	m³ Std.
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.

Stand: Februar 2014

