



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

