

Bronze Messing Kreisregner Modell RL 1041



Ausführungen:

- RL 1041 N** 1-düsig Normaldüse und Stopfen
- RL 1041 S** 1-düsig Strahlstörerdüse und Stopfen



Strahlstörerdüse
zur Regulierung der Wurfweite

Wichtige Merkmale:

- * Anschluß 3/4" 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
- * 24°-Strahlwinkel
- * Voll- und Teilkreisbetrieb möglich, Vollkreisberegnung erfolgt durch Hochschieben des Schaltstiftes

Leistungsdaten:

höchste Strahlhöhe = 2,26m

Düsen gröÙe	4,0 mm (5/32")			4,4 mm (11/64")			4,8 mm (3/16") *			5,2 mm (13/64")			5,6 mm (7/32")		
	Druck an der Düse bar	Wurf weite m	Liter Min.	m³ Std.	Wurf weite m	Liter Min.	m³ Std.	Wurf weite m	Liter Min.	m³ Std.	Wurf weite m	Liter Min.	m³ Std.	Wurf weite m	Liter Min.
2,5	13,1	16	0,96	13,4	19	1,16	14,0	23	1,38	14,6	27	1,63	14,9	32	1,91
3,0	13,4	17	1,04	13,8	21	1,26	14,4	25	1,51	15,0	30	1,79	15,3	35	2,08
3,5	13,6	19	1,13	14,3	23	1,37	14,9	27	1,63	15,5	32	1,92	15,8	37	2,24
4,0	13,9	20	1,21	14,6	24	1,45	15,3	29	1,73	15,8	34	2,04	16,2	39	2,36
4,5	14,1	21	1,28	14,6	26	1,53	15,7	31	1,84	15,8	36	2,16	16,8	41	2,46

* 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.