

Bronze Messing Kreisregner

Modell RL 1030



Ausführungen:

- RL 1030 N 1-düsigg Normaldüse und Stopfen
- RL 1030 S 1-düsigg Strahlstörerdüse und Stopfen
- RL 1030 NI 2-düsigg Normaldüse und Innendüse
- RL 1030 SI 2-düsigg Strahlstörerdüse und Innendüse



Strahlstörerdüse
zur Regulierung der Wurfweite

Wichtige Merkmale:

- * Anschluß 3/4" 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
- * 24°-Strahlwinkel
- * als Frostschutzregner einsetzbar

Leistungsdaten Model RL 1030 1-düsigg:

höchste Strahlhöhe = 2,74m

Düsen größe	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")			6,0 mm (15/64")			6,4 mm (1/4")		
	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.	m³ Std.	Wurf weite m	Liter Min.	m³ Std.	Wurf weite m	Liter Min.
3,5	15,5	19	1,14	16,1	23	1,37	16,6	27	1,63	17,2	32	1,92	18,1	37	2,24	18,6	42	2,52	19,2	49	2,91
4,0	15,8	20	1,21	16,4	24	1,46	16,8	29	1,74	17,6	34	2,05	18,6	39	2,37	19,0	45	2,69	19,6	52	3,09
4,5	16,0	22	1,29	16,6	26	1,54	17,0	31	1,84	17,8	36	2,14	18,9	41	2,48	19,4	48	2,85	20,0	55	3,27
5,0	16,2	23	1,36	16,8	27	1,63	17,2	33	1,95	18,0	38	2,25	19,1	43	2,59	19,7	50	3,00	20,5	58	3,45

Leistungsdaten Model RL 1030 2-düsigg:

Düsen größe	4,0 x 2,4mm (5/32" x 3/32")			4,4 x 2,4mm (11/64" x 3/32")			4,8 x 3,2mm * (3/16" x 1/8")			5,2 x 3,2mm (13/64" x 1/8")			5,6 x 3,2mm (7/32" x 1/8")			6,0 x 3,2mm (15/64" x 1/8")			6,4 x 3,2mm (1/4" x 1/8")		
	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.	m³ Std.	Wurf weite m	Liter Min.	m³ Std.	Wurf weite m	Liter Min.
3,5	15,4	26	1,55	16,0	30	1,78	16,3	40	2,40	16,9	45	2,69	17,8	50	3,02	18,3	55	3,29	18,9	63	3,79
4,0	15,6	28	1,65	16,2	32	1,90	16,5	43	2,56	17,2	48	2,88	18,2	53	3,20	18,7	59	3,55	19,3	66	3,93
4,5	15,8	29	1,75	16,4	34	2,01	16,7	45	2,71	17,5	51	3,05	18,6	56	3,36	19,1	63	3,75	19,7	69	4,14
5,0	16,0	31	1,86	16,6	35	2,11	16,9	47	2,84	17,7	54	3,22	18,8	58	3,48	19,4	66	3,94	20,2	73	4,38

* 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