

Bronze Messing Kreisregner

Modell RL 1040



Ausführungen:

- RL 1040 N 1-düsig Normaldüse und Stopfen
- RL 1040 S 1-düsig Strahlstörerdüse und Stopfen
- RL 1040 NI 2-düsig Normaldüse und Innendüse
- RL 1040 SI 2-düsig 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 1040 1-düsig:

höchste Strahlhöhe = 2,26m

Düsen größe	3,6 mm (9/64")			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. m³ Std.	Wurf weite m	Liter Min. m³ Std.	Wurf weite m	Liter Min. m³ Std.	Wurf weite m	Liter Min. m³ Std.	
3,0	12,7	14	0,85	13,5	17	1,04	14,1	21	1,26	14,8	25	1,51	15,3	30	1,78	15,7	35	2,08
3,5	12,9	15	0,92	13,7	19	1,13	14,5	23	1,36	15,2	27	1,63	15,7	32	1,92	16,1	37	2,24
4,0	13,2	16	0,97	13,9	20	1,21	14,7	24	1,46	15,5	29	1,74	15,9	34	2,06	16,4	39	2,37
4,5	13,4	17	1,04	14,1	22	1,29	14,9	26	1,54	15,7	31	1,84	16,1	36	2,14	16,6	41	2,48
5,0	13,6	18	1,10	14,3	23	1,36	15,1	27	1,62	15,9	33	1,95	16,3	37	2,24	16,8	43	2,58

Leistungsdaten Model RL 1040 2-düsig:

Düsen größe	3,6,0 x 2,4mm (9/64" x 3/32")			4,0 x 2,4mm (5/32" x 3/32")			4,4 x 2,4mm (11/64" x 3/32")			4,8 x 2,4mm * (3/16" x 3/32")			5,2 x 2,4mm (13/64" x 3/32")			5,6 x 2,4mm (7/32" x 3/32")		
	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. m³ Std.	Wurf weite m	Liter Min. m³ Std.	Wurf weite m	Liter Min. m³ Std.	Wurf weite m	Liter Min. m³ Std.	
3,0	12,7	20	1,22	13,5	24	1,44	14,1	28	1,66	14,8	32	1,89	15,3	43	2,56	15,7	48	2,88
3,5	12,9	22	1,32	13,7	26	1,55	14,5	30	1,78	15,2	34	2,05	15,7	45	2,70	16,1	50	3,02
4,0	13,2	24	1,41	13,9	28	1,66	14,7	32	1,90	15,5	37	2,19	15,9	47	2,84	16,4	53	3,16
4,5	13,4	25	1,49	14,1	29	1,75	14,9	34	2,01	15,7	39	2,31	16,1	49	2,95	16,6	55	3,27
5,0	13,6	26	1,56	14,3	31	1,85	15,1	35	2,11	15,9	41	2,43	16,3	53	3,18	16,8	58	3,50

* 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.