

Impact sprinkler ZA 22

Schwinghebelregner ZA 22



Applications:
agriculture, fruit-growing, horticulture

Technical data

Nozzle sizes: 3,5 - 4,5 mm
Secondary nozzle: 2,2 mm
Operating pressure: 2,5 - 4,5 bar
Casting Range: 10,5 - 14 m
Flow rate: 0,69 - 1,89 m³/h
Trajectory: 22°
Inlet: 1/2" male thread

Einsatzgebiete:
Landwirtschaft, Obstbau, Gemüsebau

Technische Daten

Düsengrößen: 3,5 - 4,5 mm
Zweite Düse: 2,2 mm
Betriebsdruck: 2,5 - 4,5 bar
Wurfweite: 10,5 - 14 m
Wasserverbrauch: 0,69 - 1,89 m³/h
Strahlanstieg: 22°
Anschluß: 1/2" AG

Benefits

- Anti back splash impact lever
- Nozzle with diffuser pin to adjust jet and throw
- Material: brass, stainless steel, durable engineering plastic
- Sprinkler also available with tripod
- Part circle sprinkler with flip up control lever so that sprinkler can be used as full or part circle sprinkler
- Protection cap

Produktvorteile

- Spritzwasserarmer Schwinghebel
- Mit Strahlstörer zum Variieren des Strahles und der Wurfweite
- Material: Messing, Edelstahl, hochwertiger Kunststoff
- Regner auch lieferbar mit Dreifuß
- Teilkreisregner mit umschaltbarer Kippfeder für wahlweisen Einsatz als Kreis- oder Teilkreisregner
- Federschutzhülle

Betriebsdruck Operating pressure	Düsengrößen Nozzle sizes	Regnerabstand / Sprinkler distance		Beregnungsdichte / Precipitation density	
		△	□	△	□
2,5 - 4,5 bar	3,5 - 4,5 mm	15 x 13 mtr	12 x 12 mtr	3,5 - 9,7 mm	4,8 - 13,1 mm
36 - 64 psi	0,14 - 0,18 inch	49 x 43 feet	39 x 39 feet	3,5 - 9,7 mm	4,8 - 13,1 mm

Die Beregnungsdichte gilt nur bei Vollkreisberegnung
The precipitation is only valid for full circle irrigation

Available types

- Full circle single nozzle sprinkler
- Full circle twin nozzle sprinkler (D)
- Part circle sprinkler (W)
- Part circle sprinkler on tripod (WF)

Lieferbare Typen

- Kreisregner eindüsig
- Kreisregner zweidüsig (D)
- Teilkreisregner (W)
- Teilkreisregner auf Stativ (WF)

Standard nozzle preset

Standarddüse ab Werk

Kreis- und Teilkreisregner / full and part circle sprinkler ZA 22 + ZA 22 W

Betriebs- druck operating pressure	Düse/nozzle 3,5 mm/ 0,14"		Düse/nozzle 4,0 mm/ 0,16"		Düse/nozzle 4,5 mm/ 0,18"		Düse/nozzle		Düse/nozzle		Düse/nozzle		Düse/nozzle		Düse/nozzle		Düse/nozzle		
	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	
2,5 bar 36 psi	0,69 3,04	10,5 34,5	0,90 3,96	12,0 39,5	1,14 5,02	12,5 41,0													
3,0 bar 43 psi	0,75 3,30	11,0 36,0	0,99 4,36	12,5 41,0	1,25 5,51	13,0 42,5													
3,5 bar 50 psi	0,82 3,61	11,2 37,0	1,06 4,67	12,7 41,5	1,35 5,95	13,1 43,0													
4,0 bar 58 psi	0,87 3,83	11,6 38,0	1,14 5,02	13,0 42,5	1,44 6,34	13,7 45,0													
4,5 bar 65 psi	0,92 4,05	11,8 38,5	1,21 5,33	13,3 43,5	1,53 6,74	14,0 46,0													
5,0 bar 73 psi																			
5,5 bar 79 psi																			
6,0 bar 87 psi																			
7,0 bar 102 psi																			
8,0 bar 114 psi																			

2-düsiger Kreisregner / full circle twin nozzle sprinkler ZA 22 D

Betriebs- druck operating pressure	Düse/nozzle 3,5 mm/ 0,14"		Düse/nozzle 4,0 mm/ 0,16"		Düse/nozzle 4,5 mm/ 0,18"		Düse/nozzle		Düse/nozzle		Düse/nozzle		Düse/nozzle		Düse/nozzle		Düse/nozzle		
	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	
2,5 bar 36 psi	0,96 4,22	10,5 34,5	1,17 5,15	12,0 39,5	1,41 6,21	12,5 41,0													
3,0 bar 43 psi	1,05 4,63	11,0 36,0	1,28 5,64	12,5 41,0	1,55 6,83	13,0 42,5													
3,5 bar 50 psi	1,14 5,02	11,2 37,0	1,39 6,12	12,7 41,5	1,67 7,36	13,1 43,0													
4,0 bar 58 psi	1,22 5,37	11,6 38,0	1,48 6,52	13,0 42,5	1,79 7,89	13,7 45,0													
4,5 bar 65 psi	1,29 5,68	11,8 38,5	1,57 6,92	13,3 43,5	1,89 8,33	14,0 46,0													
5,0 bar 73 psi																			
5,5 bar 79 psi																			
6,0 bar 87 psi																			
7,0 bar 102 psi																			
8,0 bar 114 psi																			