

Strahlensprühdüsen

Verhindern Sie Abfließen bei Gefälle, Bodendeckern und Büschen mit der niedrigen Bewässerungsrate dieser Strahlensprühdüsen mit einstellbarem Sektor.

BETRIEBSDATEN

- Empfohlener Betriebsdruck: 2,1 Bar; 210 kPa
- Mit Pro-Spray PRS30-Versenkdüsengehäuse zur Druckregulierung auf 2,1 bar; 210 kPa kombinieren
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre



LEISTUNGSTABELLE MODELL S-8A STRAHLEN

Teilkreis	Druck		Wurfweite	Durchfluss		
	bar	kPa		m³/h	l/min	
90°	1.0	100	2.1	0.05	0.9	
	1.5	150	2.2	0.07	1.1	55
	2.0	200	2.4	0.08	1.4	57
	2.1	210	2.4	0.09	1.4	57
	2.5	250	2.6	0.1	1.6	58
180°	1.0	100	2.1	0.12	1.9	55
	1.5	150	2.2	0.13	2.1	51
	2.0	200	2.4	0.14	2.3	47
	2.1	210	2.4	0.14	2.3	46
	2.5	250	2.6	0.15	2.4	44
360°	1.0	100	2.1	0.24	4	56
	1.5	150	2.2	0.25	4.2	50
	2.0	200	2.4	0.26	4.4	45
	2.1	210	2.4	0.26	4.4	44
	2.5	250	2.6	0.27	4.6	41

Fett = Empfohlener Druck

MODELL S-16A STRAHLLENSPRÜHDÜSEN LEISTUNGSTABELLE

Teilkreis	Druck		Wurfweite	Durchfluss		Niederschlagsrate mm/h	
• Düse blau	bar	kPa	m	m³/h	l/min		
90° 	1.0	100	4.3	0.08	1.4	18	21
	1.5	150	4.6	0.1	1.6	18	21
	2.0	200	5	0.11	1.9	18	21
	2.1	210	5	0.11	1.9	18	21
	2.5	250	5.3	0.13	2.1	18	21
180° 	1.0	100	4.3	0.14	2.3	14	17
	1.5	150	4.6	0.17	2.8	15	18
	2.0	200	5	0.2	3.3	16	18
	2.1	210	5	0.2	3.4	16	19
	2.5	250	5.3	0.23	3.8	16	19
360° 	1.0	100	4.3	0.23	3.9	12	14
	1.5	150	4.6	0.3	5	14	16
	2.0	200	5	0.36	6.1	15	17
	2.1	210	5	0.38	6.3	15	17
	2.5	250	5.3	0.43	7.2	16	18

Fett = Empfohlener Druck

Einstellbar: 25° bis 360° • Für den optimalen Betriebsdruck von 2,1 bar empfehlen wir das Sprühdüsengehäuse PRS30 einzusetzen

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/de/irrigation-product/strahlenspruehduesen020326>