



TYPENREIHE UNI-Spray™ Versenkdüsen

ANWENDUNG

Die Versenkdüsen der Typenreihe UNI-Spray™ eignen sich besonders für kleinere Grünflächen, Blumenbeete und Sträucher.

BESCHREIBUNG

- Einstellbare Düsen der Typenreihe VAN, werkseitig montiert
- Einsetzen aller MPR-Düsen (die Durchflussmengen der unterschiedlichen Düsen-Sprühbilder sind aufeinander abgestimmt) für Beete und Hecken möglich
- Zwei Aufsteigerhöhen
- Einfache Einstellung der Sprühhichtung durch Drehen des Aufsteigers
- Druckaktivierte Abstreifdichtung
- Starke Rückholfeder aus rostfreiem Stahl
- Einstellschraube zur Regulierung der Durchflussmenge und der Wurfweite
- Filtereinsatz direkt unter der Düse
- Als Option Auslaufsperrventil SAM vor Ort einzubauen: bleibt bei bis zu 1,5 m Höhenunterschied geschlossen

KENNDATEN

Betriebsdruck: 1,0 bis 2,1 bar
Abstand: 2,1 bis 5,5 m

LEISTUNGSDATEN

TYPENREIHE 10-VAN

Düsen	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	2,1	0,44	96	111
	1,5	2,4	0,53	89	103
	2,0	2,7	0,57	76	88
	2,1	3,1	0,59	63	73
270°	1,0	2,1	0,33	96	111
	1,5	2,4	0,40	89	103
	2,0	2,7	0,43	76	88
	2,1	3,1	0,48	68	79
180°	1,0	2,1	0,22	96	111
	1,5	2,4	0,27	89	103
	2,0	2,7	0,29	76	88
	2,1	3,1	0,33	71	82
90°	1,0	2,1	0,11	96	111
	1,5	2,4	0,13	89	103
	2,0	2,7	0,14	76	88
	2,1	3,1	0,17	73	85

ABMESSUNGEN

Unterer Anschluss: 1/2" IG
Sichtbarer Durchmesser: 3,2 cm
Höhe des Gehäuses:
- US-200: 9,6 cm
- US-400: 15,0 cm
Aufsteigerhöhe:
- US-200: 5,1 cm
- US-400: 10,2 cm

TYPENREIHEN

US-210: Düsen der Typenreihe 10-VAN
US-212: Düsen der Typenreihe 12-VAN
US-215: Düsen der Typenreihe 15-VAN
US-410: Düsen der Typenreihe 10-VAN
US-412: Düsen der Typenreihe 12-VAN
US-415: Düsen der Typenreihe 15-VAN
US-418: Düsen der Typenreihe 18-VAN

ZUBEHÖR

US-SAM-KIT: Auslaufsperrventil
PA-8S: Zwischenstück aus Kunststoff zur Montage der MPR-Düsen für Typenreihe UNI-Spray™ auf Standrohre mit 1/2" AG (siehe Seite 21)
1800-EXT: Verlängerung aus Kunststoff, die eine Erhöhung des Aufsteigers um 16,5 cm ermöglicht (siehe Seite 21)



US-200

US-400

TYPENREIHE 18-VAN

■ 50%
▲ 50%

Düsen	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	4,3	0,96	52	60
	1,5	4,8	1,07	47	55
	2,0	5,4	1,20	41	48
	2,1	5,5	1,21	40	46
270°	1,0	4,3	0,72	52	60
	1,5	4,8	0,80	47	55
	2,0	5,4	0,90	41	48
	2,1	5,5	0,91	40	46
180°	1,0	4,3	0,48	52	60
	1,5	4,8	0,54	47	55
	2,0	5,4	0,60	41	48
	2,1	5,5	0,61	40	46
90°	1,0	4,3	0,24	52	60
	1,5	4,8	0,27	47	55
	2,0	5,4	0,30	41	48
	2,1	5,5	0,30	40	46

TYPENREIHE 12-VAN

Düsen	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	2,7	0,40	55	63
	1,5	3,2	0,48	47	54
	2,0	3,6	0,59	46	53
	2,1	3,7	0,60	44	51
270°	1,0	2,7	0,30	55	63
	1,5	3,2	0,36	47	54
	2,0	3,6	0,45	46	53
	2,1	3,7	0,45	44	51
180°	1,0	2,7	0,20	55	63
	1,5	3,2	0,24	47	54
	2,0	3,6	0,30	46	53
	2,1	3,7	0,30	44	51
90°	1,0	2,7	0,10	55	63
	1,5	3,2	0,12	47	54
	2,0	3,6	0,15	46	53
	2,1	3,7	0,15	44	51

TYPENREIHE 15-VAN

Düsen	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	3,4	0,60	52	60
	1,5	3,9	0,72	47	55
	2,0	4,5	0,84	41	48
	2,1	4,6	0,84	40	46
270°	1,0	3,4	0,45	52	60
	1,5	3,9	0,54	47	55
	2,0	4,5	0,63	41	48
	2,1	4,6	0,63	40	46
180°	1,0	3,4	0,30	52	60
	1,5	3,9	0,36	47	55
	2,0	4,5	0,42	41	48
	2,1	4,6	0,42	40	46
90°	1,0	3,4	0,15	52	60
	1,5	3,9	0,18	47	55
	2,0	4,5	0,21	41	48
	2,1	4,6	0,21	40	46

