

## Anwendungsbereiche der Micro-Bewässerung

Anwendung	Tropfer mit einem Auslass	Multi-Auslass-Tropfer	Bubbler	Micro Sprüher	Tropfrohr mit integriertem Tropfer	RWS
Breite Sträucher		•	•	•	•	
Einzelne Sträucher	•					
Kleine Bäume	•	•				•
Große Bäume	•	•	•			•
Bodendecker		•		•	•	
Einjährige Kulturen			•	•	•	
Verschiedene Anpflanzungen	•	•			•	
Topfpflanzen	•		•	•		
Hecken	•				•	
Bepflanzung auf Hanglagen	•				•	

## Anwendungsbereiche der verschiedenen Regner

Anwendung	Versenkregner mit geschlossenem Gehäuse						Schwinghebelregner
	3500	5000/5000 plus	5500	Falcon™ 6504	7005	8005	2045A Maxi-Paw™
Rasen 4,5 – 9 m	•		•				
Rasen 7,5 – 15 m		•	•	•	•		•
Rasen über 15 m		•	•	•	•	•	
Hausgarten	•	•					•
Grünflächen			•	•	•	•	•
Vandalismus- und Schadensanfällige Flächen			•		•	•	
Böschungen	•	•	•	•	•	•	•
Sportplätze			•	•	•	•	
Druckregulierung		•					
Windanfällige Flächen	•	•	•	•	•	•	•
Höheres Gras		•	•		•	•	

## Typenreihen der Versenkdüsen

Anwendung	1802	1803	1804	1806	1812	1800 SAM	1800 SAM-PRS	US-200	US-400	PA-8S	1400
Grünflächen	•	•	•	•		•	•	•	•		
Hanglagen			•	•	•	•	•	•	•	•	
Bodendecker/ Büsche	•	•	•	•	•			•	•	•	•
Systeme mit höherem Druck							•				•
Systeme mit geringem Druck	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Windanfällige Flächen							•			•	•

## Technische Daten der verschiedenen Ventile

Typenreihe	LFV 075	075 DV	100 DV	100 JTV	100 PGA	150 PGA	200 PGA	100 PEB	150 PEB	200 PEB	300 BPE
<b>Kenndaten</b>											
Eingang/ Ausgang	3/4" (20/27)	3/4" (20/27)	1" (26/34)	1" (26/34)	1" (26/34)	1,5" (40/49)	2" (50/60)	1" (26/34)	1,5" (40/49)	2" (50/60)	3" (80/90)
Durchflussmenge (m³/h)	0,05 - 1,82	0,24 - 4,50	0,24 - 9,0	0,23 - 6,8	1,14 - 9,08	6,81 - 22,70	9,08 - 34,05	0,06 - 11,35	4,54 - 34,05	17,03 - 45,20	13,62 - 68,10
Druckbereich (bar)	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4	1,0 - 10,3	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4	1,0 - 10,4	1,4 - 13,8	1,4 - 13,8	1,4 - 13,8	1,4 - 13,8
<b>Konfiguration</b>											
AG			100-DV-MM	100-JTV-MM							
IG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Durchgangsform	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Eckform					•	•	•	•	•	•	
<b>Beschreibung</b>											
Selbstreinigende Abstreifvorrichtung								100-PESB	150-PESB	200-PESB	300-BPES
Durchflussregulierung			100 -DVF	100 -JTVF	•	•	•	•	•	•	•
PRS-Dial					•	•	•	•	•	•	•
Magnetspule 24V	LFV 075	075 DV	100 DV	100 JTV	100 PGA	150 PGA	200 PGA	•	•	•	•
Impulsgesteuerte Magnetspule	LFV-075-9V	075-DV-9V	100-DV-9V/ 100-DV-MM-9V	100-JTV-9V	100-PGA-9V	150-PGA-9V	200-PGA-9V				
Auch für verschmutztes Wasser geeignet								•	•	•	•