

Retentionsdrosseln – für den kontrollierten Abfluss von Regenwasser



3P Schwimmrossel 1"

Art.-Nr. 4000810 |

3P Schwimmrossel für Retentionspeicher. Aufgebaut wie eine schwimmende Entnahme mit Schwimmkugel und Filterkorb. Das Drosselelement befindet sich zwischen Filterkorb und Schlauchtülle. Die Einstellung der Drosselmenge erfolgt an dem Drosselelement.

- Schlauchdimension: 1"
- Schlauchlänge: 1,3 m
- Muffenstopfen: KG 2000 DN 100
- Schwimmkugel mit 140 mm Durchmesser

Durchflussmengen in Liter/Sekunde

0,07 0,13 0,17 0,23 0,25 0,29 0,40 0,45

Alle Schwimmrosseln
Getestet mit
Prüfbericht



3P Schwimmrossel 2"

Art.-Nr. 4000830 |

Beschreibung siehe 3P Schwimmrossel 1"

- Schlauchdimension: 2"
- Schlauchlänge: 1,5 m
- Muffenstopfen: KG 2000 DN 100
- Schwimmkugel mit 140 mm Durchmesser

Durchflussmengen in Liter/Sekunde

0,66 0,80 0,88 1,00 1,05 1,11 1,14 1,64

Alle Schwimmrosseln
Getestet mit
Prüfbericht



3P Schwimmrossel 3"

Art.-Nr. 4000840 |

Beschreibung siehe 3P Schwimmrossel 1"

- Schlauchdimension: 3"
- Schlauchlänge: 1,5 m
- Muffenstopfen: KG 2000 DN 125
- Schwimmkugel mit 220 mm Durchmesser

Durchflussmengen in Liter/Sekunde

0,83 1,25 1,61 1,69 1,89 2,04 2,44 2,94 3,13 3,85

Alle Schwimmrosseln
Getestet mit
Prüfbericht



3P Schwimmrossel 4"

Art.-Nr. 4000850 |

Beschreibung siehe 3P Schwimmrossel 1"

- Schlauchdimension: 4"
- Schlauchlänge: 1,5 m
- Muffenstopfen: KG 2000 DN 150
- Schwimmkugel mit 220 mm Durchmesser

Durchflussmengen in Liter/Sekunde

3,68 4,73 6,92 7,33 8,57 10,53 12,07

Alle Schwimmrosseln
Getestet mit
Prüfbericht