



Beschreibung:

3P Ablaufdrossel für Retentionsspeicher.
Aufgebaut wie eine schwimmende Entnahme mit Schwimmerkugel und Filterkorb.
Das Drosselement befindet sich zwischen Filterkorb und Schlauchtülle.

Die Einstellung der Drosselmenge erfolgt an dem Drosselement.



Technische Daten:

Schwimmerkugel: 14 cm Durchmesser
Material: Polyethylen

Ansaugschlauch: 1,5 m

Material Anschlusssteile: Messing

Material Schlauchklemmen: Edelstahl

Gewicht: 1,3 kg

Durchflussmengen in Liter pro Sekunde:

Q l/sec 0,05 | 0,10 | 0,15 | 0,25
0,27 | 0,30 | 0,40 | 0,50

Funktionsprinzip:

Anschluss wird in Ablaufhöhe angebracht.
Das Drosselement sitzt zwischen Filterkorb und Messingtülle. Es besteht aus abgestuften Abschnitten, die entsprechend der gewünschten Drosselmenge abgelängt werden.

Drosselmenge siehe technische Daten.

Anwendungsbeispiel:

3P Schwimmdrossel am Notüberlauf DN 100 montiert. 3P Retentions- und Versickerungsfilter vorgeschaltet.

Ausschreibungstext:

| Pos. | Menge | Artikel | Preis in € |
|------|-------|---|------------|
| 1.1 | _____ | 3P Schwimmdrossel Schwimmkugel mit Belüfter, Blendenaufnahme und Schlauchanschluss aus thermoplastischem Kunststoff, Blende für gleichmäßigen Abfluss von ____ l/s, Mit 1,5 m Anschlusschlauch | _____ |



Verpackungseinheit

3P Schwimmdrossel:

Umkarton 790 x 575 x 700 mm: 12 Stück
Palette: 72 Stück