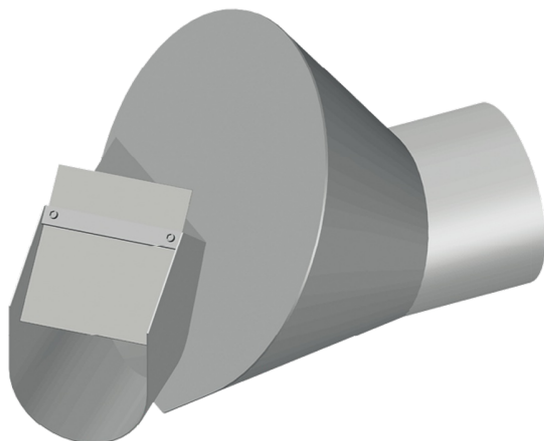


## 9.1.20 Drosselsysteme

Abflussregulator für Nassaufstellung  
Typ ARCYE



Selbsttätiger Abflussregulator in Nassaufstellung. Funktioniert ohne bewegliche Teile mittels Wirbelstromprinzip. Für Regenwasser und alle Arten von Abwasser.

### Produktmerkmale

- Mit rechts oder links gerichtetem Einlauf erhältlich
- Abflussmengen von 8 – 600 l/s
- Sohlprungfrei
- Stufenlos einstellbare Einlaufblende zur nachträglichen Änderung der Ablaufleistung ( $\pm 25\%$ )
- Regulatorgrösse leistungsabhängig (250 – 1500 mm)
- Auslaufrohr angepasst an Abflussdurchmesser des Bauwerks

Leistungsvergleich ► [9.1.30](#)

### Dimensionierung

- Hydraulische Auslegung gemäss Kundenangaben

### Werkstoff

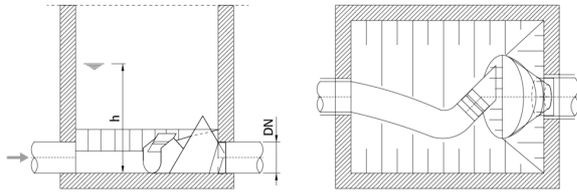
- Edelstahl 1.4404 (V4A)

### Einbau

- Direkteinbau in Regen- und Sammelbecken, Stauräumen usw.
- Bauseits erstellte Bankette mit Gefälle zur Bodenrinne erleichtern die Selbstreinigung der Anlage
- Montage erfolgt bauseits

### Auf Anfrage

- Integrierter Notüberlauf
- Bypass zur manuellen Entleerung



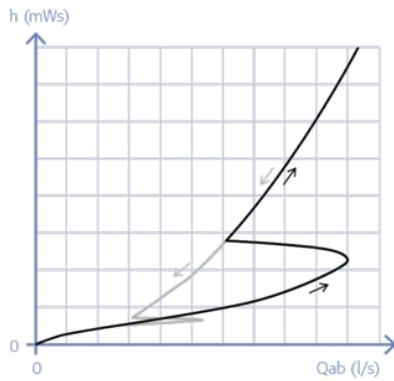
## Planungshilfe

### Technische Angaben für Anfragen und Bestellungen

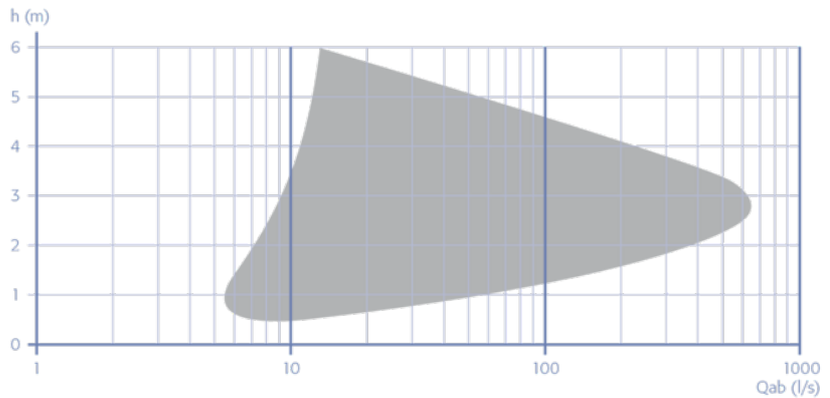
### Bitte ergänzen

Anlageplan beilegen			
Max. Einstauhöhe	h max	=	mWs
Trockenwetterabfluss	Q	=	l/s
Sollabflussmenge	Q <sub>ab</sub>	=	l/s
Ø Ablaufleitung	DN	=	mm
Einlauf (rechts/links)		=	
Durchflussmedium		=	

**Kennlinie**  
 Courbe caractéristique  
 Curva caratteristica



**Einsatzbereich**  
 Domaine d'application  
 Ambito d'impiego



Änderungen vorbehalten