

## Hinweise für den Einbau der 3P Retentionsdrossel

Vorbereitung: Größe des Retentionsvolumen festlegen und an der entsprechenden Höhe Bohrung für Durchgang DN 100 festlegen. Dichtung beachten für Rohrdurchführung. Vorher überprüfen, ob an dieser Stelle die Retentionsdrossel funktionsfähig ist (Schwenkbarkeit des Armes).

1. Das Drosselgehäuse muss senkrecht eingebaut werden.
2. Die Drossel so ausrichten, dass der schwenkbare Arm frei beweglich ist. Evt. Die Drossel etwas weiter zur Tankmitte installieren.
3. Notüberlauf auf das gewünschte Maß ablängen und auf den oberen Rohranschluss des Drosselgehäuses anbringen.
4. Falls erforderlich Drossel mit einer Rohrschelle fixieren.
5. Drossel auf die gewünschte Abflussmenge einstellen, dazu benötigen sie einen Kreuzschlitzschraubendreher, Blende ist auf folgende Positionen zu stellen:

Blende	A	B	C	D	E
Durchflussmenge in l/sec	0,60	0,50	0,40	0,30	0,20

