



Einbauanleitung

- Versetzen des Drosselschachtes (Fertigteil- oder In-Situ Schacht) in der die ACO Q-Brake Wirbeldrossel eingebaut werden soll.
 Beachten Sie: Wenn der Schacht eine runde Wandung besitzt, muss der Durchmesser des Schachtes bei der Bestellung der ACO Q-Brake Wirbeldrossel angegeben werden.
- Die Schachtsohle muss 200mm unter der Unterkante der Q- Brake Wirbeldrossel liegen. Wenn die Schachtsohle abgetreppt ist, muss die Unterkante von Q-Brake mind. 200mm über der Schachtsohle versetzt werden, wie auf der Skizze dargestellt.
- 3. Schließen Sie die ACO Q-Brake Wirbeldrossel an das Ablaufrohr an. Stellen Sie sicher, dass die Wirbeldrossel aufrecht steht. (Der Pfeil zeigt vertikal nach oben.) Kennzeichnen Sie die Position der Befestigungslöcher auf der Schachtwand. Entfernen Sie die Wirbeldrossel und bohren Sie die Befestigungslöcher, sodass sie auf die im Lieferumfang enthaltenen M12-Schareuben passen. (Hinweis: Die Schrauben sind M12 Schrauben aus V2A, für die ein Loch mit einem Durchmesser von 13 mm erforderlich ist).
- 4. Platzieren Sie die Schrauben in den gebohrten Löchern. Montieren Sie die ACO Q-Brake Wirbeldrossel mit den Schrauben. (Prüfen Sie erneut, ob sie aufrecht steht.) Vergewissern Sie sich, dass die Dichtung flach auf der Wand anliegt. Passen Sie Vorrichtungen an und befestigen Sie sie, um die Wirbeldrossel an die Dichtung zu ziehen damit diese zur Wand hin dicht abschließt.
- 5. Befestigen Sie die Drahtführungsringe (mitgeliefert) an der Schachtwand, einen ungefähr in mittlerer Höhe und den anderen unter der Schachtabdeckung. Ziehen Sie den Hebedraht der Bypass-Tür durch die Ringe. Passen Sie die Länge des Drahtes an, indem Sie den Griff in der korrekten Position befestigen und gegebenenfalls die Länge zurechtschneiden.

	Benennung: ACO Q-Brake Wirbeldrossel – Einbauanleitung sowie Einbaudetail für runde und rechteckige Schächte		Datum	Name	ACO GmbH Geverbes	ACO GmbH Gewerbestrasse 14-20, 2500 Baden Tel. +43 2252 / 22 420-0
		Gez.	08.08.2012	ojantscher		
		Upd.	08.08.2012	ojantscher		FAX +43 2252 / 22 420-30 www.aco.co.at
		Norm			Zeichnung-Nr.	
					E1-E01-067-3	
	Technische Änderungen vorbehalten	Schutzvermerk gemäß DIN 34		iäß DIN 34	Ers. für:	