



1. Zabudować studnię w której umieszczony zostanie regulator przepływu ACO QBrake Vortex. Jeśli montaż ma się odbywać studni okrągłej to średnica wewnętrzna komory powinna zostać podana przy zamówieniu urządzenia. UWAGA! Przed przykryciem studni pokrywą należy zwerifikować czy regulator o danych parametrach będzie możliwy do włożenia do studni przez zaprojektowany właz.

2. Podstawa studni musi znajdować się na poziomie minimum 200mm poniżej wlotu do regulatora. Powyższe dotyczy wszystkich wariantów studni.

3. Podłączyć regulator do rury wylotowej. Należy upewnić się że strzałka na urządzeniu wskazuje w górę - urządzenie jest zamontowane w pozycji pionowej. Zaznaczyć miejsca do wywiercenia otworów a następnie po odsunięciu urządzenia, wywiercić otwory dostosowane do dostarczonych w zestawie kotew ze stali nierdzewnej.

4. Umieścić kotwy w otworach w regulatorze a następnie przyłożyć i dopasować na miejscu montażu sprawdzając prawidłowe usytuowanie (sprawdziwszy czy strzałka wskazuje górę). Sprawdzić czy uszczelka się nie podwinęła i na płasko przylega do ściany studni. Dokręcić kotwy celem stałego zamocowania regulatora.

5. Zamontować 2 pierścienie prowadzące w ścianie regulatora jeden w połowie odległości między urządzeniem a włazem, a drugi tuż pod nim. Przewinąć stalową linkę przez zamontowane pierścienie. Dopasować długość linki poprzez dodęcie i zamontowanie uchwyty w odpowiednim miejscu.

6. Sprawdzić czy mechanizm otwierania bypassu z poziomu gruntu działa prawidłowo.



ACO Sp. z o.o.
 Łojiski, ul. Fabryczna 5
 05-119 Legionowo
 tel. 22 76 70 500
www.aco.pl info@aco.pl

Rysunek jest wyłączną własnością ACO Sp. z o.o. Bez pisemnej zgody nie może być udostępniany osobom trzecim. All rights reserved.

Nazwa rysunku

Schmat i instrukcja montażu regulatora przepływu ACO QBrake Vortex