



Технология

за поддръжка и почистване

ACO Monoblock



# Поддръжка и почистване на ACO Monoblock

ACO Monoblock се почиства през чугунен капак на шахтата или на ревизионен елемент. Препоръчваме използването на специализирана техника за професионално отпушване на канали. Най-бързият и ефективен метод е с помощта на JET глава, със струя под високо налягане от 80 bar до 150 bar. Процесът е механизирен и ефективен като време и разходи.



ACO Monoblock- ревизионен елемент



ACO Monoblock- ревизионна шахта



Почистваща JET глава

## Метод



1. Отстранете капака на ревизионния елемент.
2. Поставете струйника близо до отвора на ревизионния елемент.
3. Прикрепете подходяща глава за разпръскване и вмъкнете маркуча в улея, в посока от ревизионната шахта към ревизионния елемент. В конкретния пример е използвана тръба с JET глава и струя за обратно впръскване на вода.
4. Вкарайте смукателен маркуч с размер DN75 - DN150 мм във водосъбирателната шахта, за да изпомпва събраните наноси и остатъци.
5. Този смукателен маркуч ще премахне наносите, остатъците и утайките, които се изтласкват от JET главата.
6. Активирайте смукателния маркуч и главата за разпръскване. Подходящо първоначално налягане на изтласкване е 80 бара.
7. Докато струята на главата се придвижва по дължината на канала, придвижвайте успоредно на нея дъска за да предотвратите пръскането на вода от отворите на повърхността и да предпазите преминаващите в близост хора.
8. Главата се задвижва до края на канала или до дължината на маркуча. Когато достигне края, увеличете налягането до 150 бара.
9. Използвайте хидравлична лебедка за да издърпате JET главата назад до ревизионната шахта. Смукателният маркуч поставен в точка 4 ще изсмуче боклуците, остатъците и водата от шахтата.
10. Ако е нужно намаляване на разпръскването през отворите е възможно налягането да бъде намалено до 80 бара. Този напор ще бъде достатъчен за почистване на канала.
11. Когато почистването приключи, извадете двата маркуча и върнете всички решетки и ревизионни елементи в изходна позиция.

Демонстрационно видео

<https://youtu.be/4dYwvB7YwFo>

