

## Smėlio filtras – atbulinis praplovimas (BACKWASH)

Kiekvienas filtravimo smėlis yra skirtingas. Pilant naują smėlį, pirmiausia reikia įjungti atbulinį praplovimą. Tada perjungti smėlio filtrą į "filtravimo" režimą ir įsidėmėti manometro vertę. Tai pradinė jūsų siurblio vertė. Gali būti, kad rodyklė jau šiek tiek liečia geltoną lauką. Jei pasislenka į geltoną lauką gilyn, reikia atlikti atbulinį praplovimą.

Toliau pateikiamos instrukcijos, kaip naudoti atbulinį praplovimą filtruojant smėliu:

### Atbulinis praplovimas 4 krypčių vožtuvas

- 1 veiksmas:** Išjunkite siurblį
- 2 veiksmas:** Pasukite 4 krypčių vožtuvo svirtį į „atbulinio praplovimo“ padėtį
- 3 veiksmas:** Atsukite išleidimo angos dangtelį nuo 4 krypčių vožtuvo
- 4 veiksmas:** Vėl įjunkite siurblį
- 5 veiksmas:** Išjunkite siurblį, kai iš išleidimo jungės pradeda tekėti skaidrus vanduo



Vandenį galite patikrinti padėję ranką ant išleidimo angos – kai vandenyje nebeliks smėlio, galite išjungti siurblį

- 6 veiksmas:** Užsukite dangtelį atgal ant išleidimo angos ir nustatykite 4 krypčių vožtuvo svirtį į "filtravimo" padėtį"

## Smėlio filtras – atbulinis praplovimas (BACKWASH)

### Atbulinis praplovimas 6 krypčių vožtuvas

- 1 veiksmas:** Išjunkite siurblį
- 2 veiksmas:** Pasukite 6 krypčių vožtuvo svirtį į „atbulinio praplovimo“ padėtį”
- 3 veiksmas:** Atsukite išleidimo angos dangtelį nuo 6 krypčių vožtuvo
- 4 veiksmas:** Vėl įjunkite siurblį
- 5 veiksmas:** Išjunkite siurblį, kai iš išleidimo jungės pradeda tekėti skaidrus vanduo



Vandenį galite patikrinti padėję ranką ant išleidimo angos – kai vandenyje nebeliks smėlio, galėsite išjungti siurblį

- 6 veiksmas:** Pasukite 6 krypčių vožtuvo svirtį į „valymo“ padėtį ”
- 7 veiksmas:** Siurbkite ne trumpiau nei 1 min., įjunkite ir vėl išjunkite
- 8 veiksmas:** Užsukite dangtelį atgal ant išleidimo angos ir nustatykite 6 krypčių vožtuvo svirtį į "filtravimo" padėtį



Daugiau informacijos rasite firmos INTEX klientų aptarnavimo portale  
[www.intexsupport.com](http://www.intexsupport.com)