

Slamtömningsinstruktioner

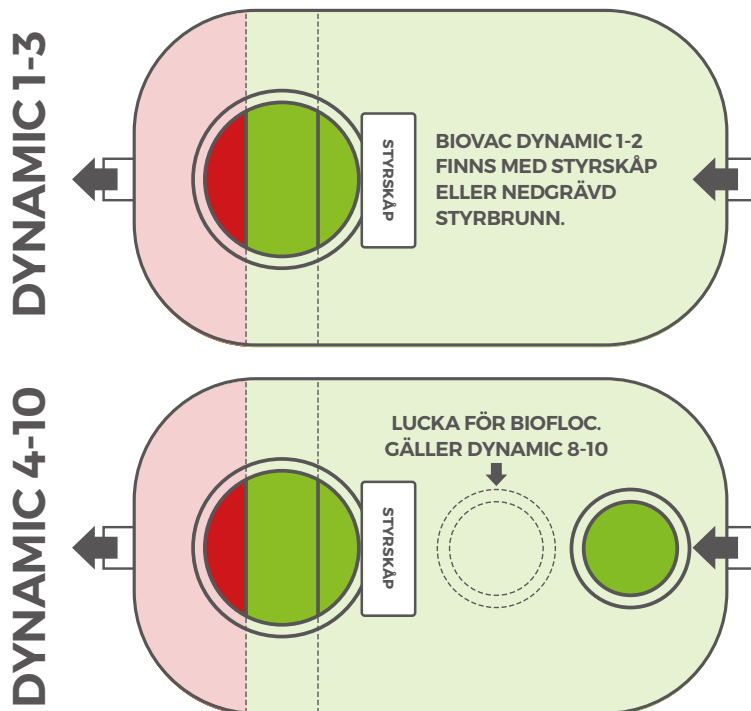
För Biovac Dynamic 1-10

FD 5-50 N GRP



Biovac minireningsverk med våtslamlager ska slamtömmas enligt nuvarande instruktioner.

Var försiktig med slangar och nivågivare när sugslangen släpps ner och tas upp samt vid spolningen.



- Anläggningen är utformad så att man inte ska behöva gå ner i anläggningen.
- Man tömmer alla fack genom huvudluckan för Biovac Dynamic 1, 2 och 3.
- Biovac Dynamic 4-10 har separat åtkomst för Slamlager/mottagningskammare. Se bild.
- Mottagnings- och pumpkammare töms helt.
- Reaktorkammaren ska INTE tömmas.
- Efter tömning ska anläggningen spolas rent.
- Rejektvatten ska INTE återföras.
- Slamtömmaren måste signera serviceschema som finns i styrskaåpet/styrbrunn.
- Vissa modeller har separat lucka för Biofloc.
- Kontrollera att lock är tillbakalagda samt låsta efter tömning och spolning.
- Om fel upptäcks på anläggningen ska detta rapporteras till fastighetssägaren.

PRODUKT	VOLYM MOTTAGNINGSKAMMARE	VOLYM PUMPKAMMARE	VOLYM REAKTOR	VOLYM TÖMNING	ANTAL TÖMNINGAR PER ÅR
Biovac Dynamic 1	4,1 m ³	0,8 m ³	1,0 m ³	4,9 m ³	1
Biovac Dynamic 2	5,1 m ³	1,0 m ³	1,7 m ³	6,1 m ³	1-2
Biovac Dynamic 3	7,3 m ³	1,5 m ³	2,6 m ³	8,8 m ³	2
Biovac Dynamic 4	9,0 m ³	1,5 m ³	3,5 m ³	10,5 m ³	2
Biovac Dynamic 6	10,5 m ³	1,9 m ³	5,2 m ³	12,4 m ³	3
Biovac Dynamic 8	11,5 m ³	2,3 m ³	6,9 m ³	13,8 m ³	4
Biovac Dynamic 10	14,2 m ³	3,0 m ³	8,6 m ³	17,2 m ³	4

* Specifik slamproduktion för försedimentering med simultan fällning, 650 liter per år, PE

Detta reningsverk har levererats av Biovac Sverige AB.
Har du frågor om reningsverket, kontakta oss på tel 0522-130 00.

