

BESKRIVELSESTEKST

CERTARO NS

Generel beskrivelse

Wavin Certaro udskiller til olie og benzin er en Klasse I udskiller med indbygget lamelfilter samt automatisk flydelukke.

Det indbyggede sandfang i Certaro udskilleren er på 100xNS. Det vil sige, at en udskiller på 3 l/s har et sandfang på $3 \times 100 = 300$ l og en udskiller på 20 l/s har et på 2000 l.

Certaro NS tåler trafiklast, og er derfor velegnet til fx parkeringspladser.

Certaro NS leveres som både direkte udskiller (normal Klasse I udskiller) og som udskiller med bypass. Ved brug af bypass udskiller deles det dimensionsgivende Qr med 1/5, hvorved man på store arealer får et mindre udskilleranlæg.

Eksempel: Modtagende areal $3500 \text{ m}^2 \Rightarrow 3500 \times 0,014 = 49$ l/s Qr svarende til en NS50.

Frem for at installere et direkte system på 50 l/s, kan man etablere en bypass-løsning med Certaro NS10/50: 40 l/s ledes udenom (bypass), og 10 l/s ledes gennem udskilleren for rensning. Det er en forudsætning, at kommunen tillader denne løsning.

Anbefaling

Certaro anbefales til de projekter, hvor det er foreskrevet, at en udskiller skal installeres, da der kan forekomme spild af væsker, som skal tilbageholdes, inden de løber videre.

Udskilleren leveres i dimensioner fra 3 l/s og op til 20 l/s.

Produktinformation

| | |
|----------------------|--|
| Materiale | Polyethylen (PE) |
| Konstruktion | Rotationsstøbt - Shot peen blasted (ru overflade) |
| Farver | Sort |
| Dimensioner | 3-20 l/s |
| Jorddækning | Min. 0,8 m Max. 2,5 m |
| Godkendelse/mærkning | CE og DS/EN858-1/A1:2005 |

Produktbeskrivelse

Certaro udskilleren er fremstillet i sort PE materiale, og er godkendt efter DS/EN858-1 samt CE mærket.

Certaro kan installeres i trafikerede områder, såfremt der etableres fast belægning såsom asfalt og betonsten.

Udskilleren kan etableres i dybder fra 0,8 til 2,5 m.

Installation/vedligehold

Certaro skal installeres iht. installationsvejledningen. Der skal desuden installeres overvågning på udskilleren for at sikre, at tømningsintervallerne overholdes iht. DS/EN 858-2.



CONNECT TO BETTER