

# Uponor Oljeavskiljare PE-20/200-2 Bypass 10



- Uppfyller klass 1-kraven i standard EN-858.
- Integrerad bypass. 10 x nominellt flöde.
- Flexibel installation med separata stigarrör och betäckning enligt projektspecifikation.
- Kan installeras i trafikerade områden utan extra lastbärande plattor.
- Separat larmsystem för full kontroll av driften.
- Underhåll görs i marknivå (ingen ingång krävs).

## Avsedd användning

Olje- och sandavskiljare är designade för att separera mineralförekomster i flyande avfall, olja och bensin som inte ska förekomma i vatten, avloppssystem eller lokala reningsverk.

Avskiljarna installeras för att rena dagvattnet från gator, parkeringsplatser, industrier, bensinstationer, biltvätthallar, garage med flera.

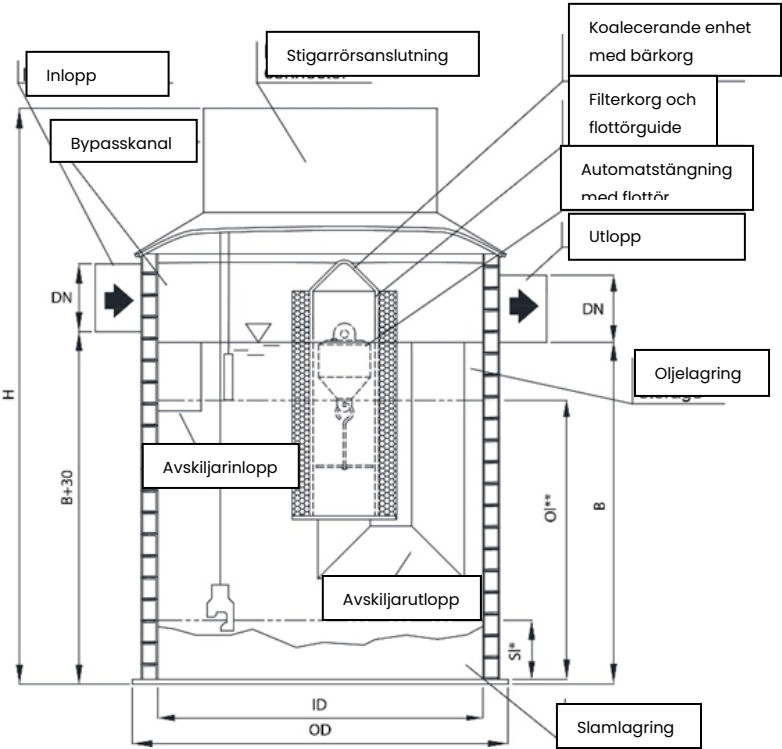
Avskiljarna är designade för att installeras i passager med cirkulär trafik.

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Applikation           | Dagvatten/Spillvatten |
| Uponor nr.            | 1143212               |
| RSK nr.               | 5510031               |
| Material              | PEHD                  |
| Nominellt flöde (l/s) | 20                    |
| Maxflöde (l/s)        | 200                   |
| Slamfälla             | Liten                 |
| Vikt (kg)             | 275                   |
| Standard              | EN-858                |
| PrestandadeklARATION  | CPR-20-OIL-1201       |

# Egenskaper

| Systemegenskaper                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Standard |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Klass 1 oljeavskiljare med integrerad slamfälla, integrerad bypass, filter, automatisk stängningsventil och inloppsavböjning.                                                                                                                                                                                                                                     | EN-858   |
| <p>Tanken är tillverkad av PE-HD polyetylen. All invändig utrustning är tillverkad av PE-HD eller syrafast stål.</p> <p>Manluckan kan utökas till IQ 600 mm PP rör.</p> <p>Larmsystem installeras separat.</p> <p>*/**Givarnivåer - Se nedan tabell.</p> <p>*50 %, **80 % av den totala lagringsvolymen. Dimensioner från avskiljarens botten till givarnivå.</p> |          |

| Driftsparametrar | Nominellt flöde (l/s) | Slamfälla (dm³) | Oljekapacitet (dm³) | Slamnivå* (mm) | Oljenivå* (mm) |
|------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|----------------|----------------|
| Maxvärde         | 20                    | 2000            | 385                 | 650            | 1680           |
| Dimension        | H (mm)                | ID (mm)         | YD (mm)             | DN (mm)        | B (mm)         |
| Värde            | 2990                  | 1400            | 1580                | 400            | 1880           |



# Excellence in Flow

Besök vår webbsida för att få kontakt med din lokala specialist:

**[www.gfps.com/our-locations](http://www.gfps.com/our-locations)**



Information och tekniska data (tillsammans "data") som anges här är inte bindande, om detta inte uttryckligen anges skriftligt.  
Data utgör inte heller några uttryckliga, underförstådda eller garanterade kännetecken eller några garanterade egenskaper eller garanterad varaktighet.  
Alla data kan komma att ändras. Georg Fischer Piping Systems allmänna villkor för försäljning gäller.

