

Förslag till programtext uppställd enligt

RA VVS AMA 98

| | |
|----------------|---|
| P | APPARATER, LEDNINGAR MM I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT |
| PM | *APPARATER FÖR RENING ELLER BEHANDLING AV FAST, FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM I RÖRSYSTEM |
| PMB | APPARATER FÖR RENING AV FAST, FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM |
| PMB.2 | Apparater för rening av flytande medium |
| PMB.22 | Avskiljare för rening av flytande medium |
| PMB.221 | Olje- och bensinavskiljare |

RA Anläggning AMA 98

| | |
|--------------|---|
| P | APPARATER, LEDNINGAR MM I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT |
| PD | *BRUNNAR O D I MARK |
| PDF | AVSKILJNINGSBRUNNAR |
| PDF.2 | Oljeavskiljare |

Prefabricerad oljeavskiljare klass II, tillverkad av orthoafaltsyrepolyester bia HÄRDPLAST:s typ CAM för markförläggning.

Nominellt flöde l/s.

Vg - fm mm.

Avskiljaren skall levereras komplett med automatisk avstängningsventil för densitetg/cm³, nedstignings-, inspektions- och tömningshals samt ventilationsanslutning.

Tillbehör

Alternativ:

- Med avskiljaren levereras erforderligt antal bia förankringsband 4/8 ton för förankring till underliggande platsgjuten förankringsplatta.
- Med avskiljaren levereras erforderligt antal bia markankare komplett med förankringsband
- Avskiljaren förses med oljenivåalarm typ OSA+R6, automatiskt övervakningslarm för fett- och oljeavskiljare komplett med givare för tjockt oljeskikt och givare för dämning.
- Avskiljaren förses med ES 338, slaggivare för larm vid hög slamnivå.
- Vid markytan förses avskiljaren med betäckning typ A6, låsbar, körbar för belastningsklass D400 och försedd med texten "Avskiljare" enligt SS-EN 858-1
- På avskiljaren monteras provtagningsbrunn PB L63, komplett med teleskopisk hals med betäckning som är låsbar och körbar för belastningsklass D400.