

## INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDER PA

MET COALESCENTIEFILTER PAKKET RENDEMENT  $\leq 5$  mg/l

Voor lichte minerale vloeistoffen

### PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** gepatenteerd betonnen "integraal olieafscheider" voor lichte minerale vloeistoffen met geïntegreerd slibvanggedeelte, **serie PA-KMCI 7000**, capaciteit **40 l/s**. Voorzien van HDPE stankslot aan de toevoerszijde en automatisch werkende HDPE vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde, type **ESK**. Mangat afdekking gietijzer-beton combinatie. Voorzien van coalescentiefilter pakket. Optioneel voorzien van ingestorte HDPE lining.

### TOEPASSING

Olieafscheiders en slibvangputten worden o.a. veelvuldig toegepast waar lichte minerale vloeistoffen vrij kunnen komen:

- Afvoer uit trafo putten en lekbakken
- Automobielfabrieken
- Motorenrevisie werkplaatsen
- Tankstations
- Voertuigwasplaatsen
- Opslagterreinen
- Milieuparken
- Laad- en losplaatsen

### KWALITEIT

- Rendement en hydraulische werking getest volgens NEN-EN 858
- Automatisch werkende HDPE vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde
- Geconstrueerd, berekend tegen opdrijven en statische belastingen conform NEN-EN 858
- Betonkwaliteit conform NEN-EN 206-1 en NEN-EN 8005, minimaal C50/60 milieuklasse XA3
- Voorzien van CE-verklaring

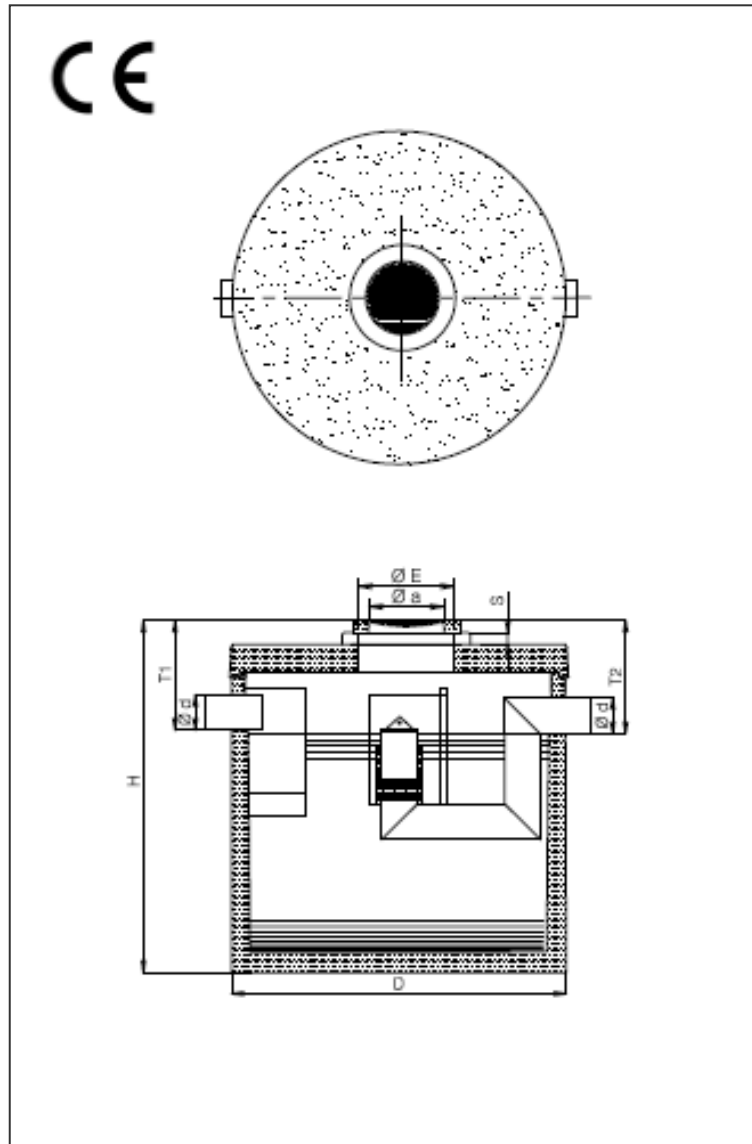
Mangat afdekking:

- gietijzer-beton combinatie volgens NEN-EN 124 Klasse B 125 kN
- of klasse D 400 kN wioldruk

Optioneel:

- Inwendig bekleed met ingestorte HDPE lining, getest door KIWA-TNO tegen weerstand chemicaliën volgens NEN-EN 858 - BRL 5251

### TEKENING



### SPECIFICATIES

Type	l/s	I*	O*	Ø D	Ø d	H	T 1	T 2	Ø E	Ø a	Kg.	Kg.*
PA-KMCI 7000 40	40	4000	1800	2240	315	3050	870	890	800	610	8.150	6.235

I \* = Inhoud slibvanggedeelte (liters).

O\* = Opslag olie (liters).

S\* = Stelruimte d.m.v. opzettingen

Verkrijgbaar in de hoogtes 100, 150, 200 en 300 mm. Deze vloeistofdicht afwerken.

Kg.\* = Gewicht zwaarste onderdeel