

UNISEP Koalescensudskiller med integreret prøveudtagningsenhed 30 l/s

Udskilleren skal være fuldskaletestet iht. kravene i DS/EN 858-1. Dokumentation for fuldskaletest skal fremgå af KS-materialet. Der accepteres ikke sætning af udskillere med integreret sandfang ved øget volumen under udskillerdelen. Enheden skal opbygges således at vandet har frit fald på minimum 20 cm gennem enheden. Kravet om frit faldende stråle er i henhold til Teknologisk Instituts Rørcenteranvisning 006, og sikrer en korrekt og ensartet udtagning af prøver. Udskilleren skal være udført med opdriftssikring og i fuldstøbt beton af så høj kvalitet, at coating er unødvendig. Betonen skal være beregnet for svær trafiklast – 130 kN. Samlinger mellem udskillergods og ved rørtilslutninger skal være i henhold til EN 1917 og DS 2420-2. Sammenstøbning af udskillerens betondele accepteres ikke. Udskillerindmaden skal være udført i rustfri stål. Koalescensfilter og flydelukke skal uden videre kunne udtages for servicering. Udskilleren skal mærkes indvendigt med rustfri stålplade (CE-mærkat) præget med minimum: løbsstørrelser, klasse, NS, produktionssted, samlingsdato, testgrundlag og fabrikat. Der skal monteres kombineret olie-/niveaualarm i udskilleren.

Nominal størrelse (NS):	30 l/s
Klasse:	kl. I, koalescens
Tilslutninger:	2 stk. ø250 pvc
Olielager:	1,020 m ³ / h=335 mm
Vægt af tungeste del:	8.200 kg

Udskilleren kan leveres af IBF Betonvarer A/S