

NeutraPass - koalescensudskiller med omløb og integreret sandfang

Der er nedenfor beskrevet standardstørrelser af udskilleren. Udskilleren kan desuden opfylde nedenstående krav, hvilket kan noteres i udbuddet:

- Alle olieudskillerne kan leveres med kabelgennemføring, alarmer til lagtykkelse og/eller overløb.
- Alle olieudskillerne kan som standard klare tung belastning kl D (40 T).
- Alle udskillerne kan leveres med 40 T støbejernsdæksel med påtrykt "separator"
- Evt. opdriftssikring kan beregnes når GVS og tilløbsdybden kendes.

Er der spørgsmål til dimensionering, størrelser og teknik se på www.byggros.com (Inja udskillerteknik) eller kontakt os.

NeutraPass 6/18 - 1200

Kl I koalescensudskiller med omløb

- Udskilleren skal have en omløbskapacitet på 18 l/s, og den skal kunne rense 6 l/s til klasse I
- Den skal have et integreret samlet sandfangsvolumen på minimum 1200 liter, og en olieopsamlingskapacitet på minimum 681 liter
- Indbygningsmaterialer skal udføres i rustfrit stål. Udskilleren skal have et rundt koalescensfilter fast monteret på stativ omkring flydelukket og skal kunne optages for inspektion, rengøring og vedligehold uden tømning af udskiller. Filteret skal have en tykkelse på maksimalt 2-3 mm og skal være meget rengøringsvenligt og bestå af et tyndt og slidstærkt nylonarmeret PP-filter, der ikke skal udskiftes.
- Udskilleren skal udføres i armeret beton

NeutraPass 6/30 - 1200

Kl I koalescensudskiller med omløb

- Udskilleren skal have en omløbskapacitet på 30 l/s, og den skal kunne rense 6 l/s til klasse I
- Den skal have et integreret samlet sandfangsvolumen på minimum 1200 liter, og en olieopsamlingskapacitet på minimum 681 liter
- Indbygningsmaterialer skal udføres i rustfrit stål. Udskilleren skal have et rundt koalescensfilter fast monteret på stativ omkring flydelukket og skal kunne optages for inspektion, rengøring og vedligehold uden tømning af udskiller. Filteret skal have en tykkelse på maksimalt 2-3 mm og skal være meget rengøringsvenligt og bestå af et tyndt og slidstærkt nylonarmeret PP-filter, der ikke skal udskiftes.
- Udskilleren skal udføres i armeret beton

NeutraPass 6/60 - 1200

Kl I koalescensudskiller med omløb

- Udskilleren skal have en omløbskapacitet på 60 l/s, og den skal kunne rense 6 l/s til klasse I
- Den skal have et integreret samlet sandfangsvolumen på minimum 1200 liter, og en olieopsamlingskapacitet på minimum 677 liter
- Indbygningsmaterialer skal udføres i rustfrit stål. Udskilleren skal have et rundt koalescensfilter fast monteret på stativ omkring flydelukket og skal kunne optages for inspektion, rengøring og vedligehold uden tømning af udskiller. Filteret skal have en tykkelse på maksimalt 2-3 mm og skal være meget rengøringsvenligt og bestå af et tyndt og slidstærkt nylonarmeret PP-filter, der ikke skal udskiftes.
- Udskilleren skal udføres i armeret beton

NeutraPass 8/24 - 1600

KI I koalescensudskiller med omløb

- Udskilleren skal have en omløbskapacitet på 24 l/s, og den skal kunne rense 8 l/s til klasse I
- Den skal have et integreret samlet sandfangsvolumen på minimum 1600 liter, og en olieopsamlingskapacitet på minimum 682 liter
- Indbygningsmaterialer skal udføres i rustfrit stål. Udskilleren skal have et rundt koalescensfilter fast monteret på stativ omkring flydelukket og skal kunne optages for inspektion, rengøring og vedligehold uden tømning af udskiller. Filteret skal have en tykkelse på maksimalt 2-3 mm og skal være meget rengøringsvenligt og bestå af et tyndt og slidstærkt nylonarmeret PP-filter, der ikke skal udskiftes.
- Udskilleren skal udføres i armeret beton

NeutraPass 8/40 - 1600

KI I koalescensudskiller med omløb

- Udskilleren skal have en omløbskapacitet på 40 l/s, og den skal kunne rense 8 l/s til klasse I
- Den skal have et integreret samlet sandfangsvolumen på minimum 1600 liter, og en olieopsamlingskapacitet på minimum 677 liter
- Indbygningsmaterialer skal udføres i rustfrit stål. Udskilleren skal have et rundt koalescensfilter fast monteret på stativ omkring flydelukket og skal kunne optages for inspektion, rengøring og vedligehold uden tømning af udskiller. Filteret skal have en tykkelse på maksimalt 2-3 mm og skal være meget rengøringsvenligt og bestå af et tyndt og slidstærkt nylonarmeret PP-filter, der ikke skal udskiftes.
- Udskilleren skal udføres i armeret beton

NeutraPass 8/80 - 1600

KI I koalescensudskiller med omløb

- Udskilleren skal have en omløbskapacitet på 80 l/s, og den skal kunne rense 8 l/s til klasse I
- Den skal have et integreret samlet sandfangsvolumen på minimum 1600 liter, og en olieopsamlingskapacitet på minimum 678 liter
- Indbygningsmaterialer skal udføres i rustfrit stål. Udskilleren skal have et rundt koalescensfilter fast monteret på stativ omkring flydelukket og skal kunne optages for inspektion, rengøring og vedligehold uden tømning af udskiller. Filteret skal have en tykkelse på maksimalt 2-3 mm og skal være meget rengøringsvenligt og bestå af et tyndt og slidstærkt nylonarmeret PP-filter, der ikke skal udskiftes.
- Udskilleren skal udføres i armeret beton

NeutraPass 10/30 - 2000

KI I koalescensudskiller med omløb

- Udskilleren skal have en omløbskapacitet på 30 l/s, og den skal kunne rense 10 l/s til klasse I
- Den skal have et integreret samlet sandfangsvolumen på minimum 2000 liter, og en olieopsamlingskapacitet på minimum 681 liter
- Indbygningsmaterialer skal udføres i rustfrit stål. Udskilleren skal have et rundt koalescensfilter fast monteret på stativ omkring flydelukket og skal kunne optages for inspektion, rengøring og vedligehold uden tømning af udskiller. Filteret skal have en tykkelse på maksimalt 2-3 mm og skal være meget rengøringsvenligt og bestå af et tyndt og slidstærkt nylonarmeret PP-filter, der ikke skal udskiftes.
- Udskilleren skal udføres i armeret beton
-

NeutraPass 10/50 - 2000

KI I koalescensudskiller med omløb

- Udskilleren skal have en omløbskapacitet på 50 l/s, og den skal kunne rense 10 l/s til klasse I
- Den skal have et integreret samlet sandfangsvolumen på minimum 2000 liter, og en olieopsamlingskapacitet på minimum 677 liter
- Indbygningsmaterialer skal udføres i rustfrit stål. Udskilleren skal have et rundt koalescensfilter fast monteret på stativ omkring flydelukket og skal kunne optages for inspektion, rengøring og vedligehold uden tømning af udskiller. Filteret skal have en tykkelse på maksimalt 2-3 mm og skal være meget rengøringsvenligt og bestå af et tyndt og slidstærkt nylonarmeret PP-filter, der ikke skal udskiftes.
- Udskilleren skal udføres i armeret beton

NeutraPass 10/100 - 2000

KI I koalescensudskiller med omløb

- Udskilleren skal have en omløbskapacitet på 100 l/s, og den skal kunne rense 10 l/s til klasse I
- Den skal have et integreret samlet sandfangsvolumen på minimum 2000 liter, og en olieopsamlingskapacitet på minimum 678 liter
- Indbygningsmaterialer skal udføres i rustfrit stål. Udskilleren skal have et rundt koalescensfilter fast monteret på stativ omkring flydelukket og skal kunne optages for inspektion, rengøring og vedligehold uden tømning af udskiller. Filteret skal have en tykkelse på maksimalt 2-3 mm og skal være meget rengøringsvenligt og bestå af et tyndt og slidstærkt nylonarmeret PP-filter, der ikke skal udskiftes.
- Udskilleren skal udføres i armeret beton

NeutraPass 15/45 - 3000

KI I koalescensudskiller med omløb

- Udskilleren skal have en omløbskapacitet på 45 l/s, og den skal kunne rense 15 l/s til klasse I
- Den skal have et integreret samlet sandfangsvolumen på minimum 3000 liter, og en olieopsamlingskapacitet på minimum 1426 liter
- Indbygningsmaterialer skal udføres i rustfrit stål. Udskilleren skal have et rundt koalescensfilter fast monteret på stativ omkring flydelukket og skal kunne optages for inspektion, rengøring og vedligehold uden tømning af udskiller. Filteret skal have en tykkelse på maksimalt 2-3 mm og skal være meget rengøringsvenligt og bestå af et tyndt og slidstærkt nylonarmeret PP-filter, der ikke skal udskiftes.
- Udskilleren skal udføres i armeret beton

NeutraPass 15/75 - 3000

KI I koalescensudskiller med omløb

- Udskilleren skal have en omløbskapacitet på 75 l/s, og den skal kunne rense 15 l/s til klasse I
- Den skal have et integreret samlet sandfangsvolumen på minimum 3000 liter, og en olieopsamlingskapacitet på minimum 1426 liter
- Indbygningsmaterialer skal udføres i rustfrit stål. Udskilleren skal have et rundt koalescensfilter fast monteret på stativ omkring flydelukket og skal kunne optages for inspektion, rengøring og vedligehold uden tømning af udskiller. Filteret skal have en tykkelse på maksimalt 2-3 mm og skal være meget rengøringsvenligt og bestå af et tyndt og slidstærkt nylonarmeret PP-filter, der ikke skal udskiftes.
- Udskilleren skal udføres i armeret beton

NeutraPass 15/150 - 3000

KI I koalescensudskiller med omløb

- Udskilleren skal have en omløbskapacitet på 150 l/s, og den skal kunne rense 15 l/s til klasse I
- Den skal have et integreret samlet sandfangsvolumen på minimum 3000 liter, og en olieopsamlingskapacitet på minimum 1423 liter
- Indbygningsmaterialer skal udføres i rustfrit stål. Udskilleren skal have et rundt koalescensfilter fast monteret på stativ omkring flydelukket og skal kunne optages for inspektion, rengøring og vedligehold uden tømning af udskiller. Filteret skal have en tykkelse på maksimalt 2-3 mm og skal være meget rengøringsvenligt og bestå af et tyndt og slidstærkt nylonarmeret PP-filter, der ikke skal udskiftes.
- Udskilleren skal udføres i armeret beton

NeutraPass 20/60 - 4000

KI I koalescensudskiller med omløb

- Udskilleren skal have en omløbskapacitet på 60 l/s, og den skal kunne rense 20 l/s til klasse I
- Den skal have et integreret samlet sandfangsvolumen på minimum 4000 liter, og en olieopsamlingskapacitet på minimum 1426 liter
- Indbygningsmaterialer skal udføres i rustfrit stål. Udskilleren skal have et rundt koalescensfilter fast monteret på stativ omkring flydelukket og skal kunne optages for inspektion, rengøring og vedligehold uden tømning af udskiller. Filteret skal have en tykkelse på maksimalt 2-3 mm og skal være meget rengøringsvenligt og bestå af et tyndt og slidstærkt nylonarmeret PP-filter, der ikke skal udskiftes.
- Udskilleren skal udføres i armeret beton

NeutraPass 20/100 - 4000

KI I koalescensudskiller med omløb

- Udskilleren skal have en omløbskapacitet på 100 l/s, og den skal kunne rense 20 l/s til klasse I
- Den skal have et integreret samlet sandfangsvolumen på minimum 4000 liter, og en olieopsamlingskapacitet på minimum 1426 liter
- Indbygningsmaterialer skal udføres i rustfrit stål. Udskilleren skal have et rundt koalescensfilter fast monteret på stativ omkring flydelukket og skal kunne optages for inspektion, rengøring og vedligehold uden tømning af udskiller. Filteret skal have en tykkelse på maksimalt 2-3 mm og skal være meget rengøringsvenligt og bestå af et tyndt og slidstærkt nylonarmeret PP-filter, der ikke skal udskiftes.
- Udskilleren skal udføres i armeret beton

NeutraPass 20/200 - 4000

KI I koalescensudskiller med omløb

- Udskilleren skal have en omløbskapacitet på 200 l/s, og den skal kunne rense 20 l/s til klasse I
- Den skal have et integreret samlet sandfangsvolumen på minimum 4000 liter, og en olieopsamlingskapacitet på minimum 1423 liter
- Indbygningsmaterialer skal udføres i rustfrit stål. Udskilleren skal have et rundt koalescensfilter fast monteret på stativ omkring flydelukket og skal kunne optages for inspektion, rengøring og vedligehold uden tømning af udskiller. Filteret skal have en tykkelse på maksimalt 2-3 mm og skal være meget rengøringsvenligt og bestå af et tyndt og slidstærkt nylonarmeret PP-filter, der ikke skal udskiftes.
- Udskilleren skal udføres i armeret beton