

HSE Öl-Wasser-Abscheider Übersicht

Die Hankison HSE Baureihe von Öl-Wasser-Abscheidern ist mit Nachhaltigkeit im Kern entwickelt — sie bietet Ihnen ein umfassendes Portfolio (**Kapazitäten von 2 m³/min bis 60 m³/min**), das einen sauberen, konformen und umweltfreundlichen Ablauf gewährleistet. Die Hankison HSE Abscheider kombinieren Mehrstufenfiltration mit einer Konstruktion aus recyceltem Kunststoff und liefern so sauberere Einleitungen bei geringerem CO₂-Fußabdruck. Jede Einheit stellt sicher, **dass der Ablauf-Ölgehalt unter 5 ppm bleibt und unterstützt Sie bei der Einhaltung selbst strengster Umweltvorschriften**.

Optionale Blinkleuchten oder Sensorschalter melden, wenn Elemente auszutauschen sind oder ein Überlauf bevorsteht. Für langlebige Leistung und einfache Wartung ausgelegt, bietet die HSE-Baureihe eine Komplettlösung für Unternehmen, die Abfall reduzieren, Compliance-Anforderungen erfüllen und unseren Planeten schützen wollen.

Die wichtigsten Vorteile:



Energieeffizienz



**Skalierbarkeit
und Modularität**



**Überlegene
Zuverlässigkeit**



**Kompakt
und leicht**



HSE Öl-Wasser-Abscheider Technische Daten

Modell	Max. Kompressorkapazität	Max. Ölabsorptionsvolumen	Filterelemente	Aktivkohle-Elemente	Einlassanschluss	Auslassanschluss	Restölgehalt	DIBt-Zertifizierung	Gehäusematerial	Gehäusefarbe	Deckelfarbe
HSE 2	2 m³/min (70 CFM)	2 liter	1	1	½"BSPP (10 mm)	½"BSPP (14 mm)	<5 ppm	Ja	PPC	Schwarz	Blau
HSE 4.5	4.5 m³/min (160 CFM)	4.5 liter	1	1	½"BSPP (10 mm)	½"BSPP (14 mm)	<5 ppm	Ja	PPC	Schwarz	Blau
HSE 10	10 m³/min (350 CFM)	10 liter	1	1	2x ½"BSPP (10 mm)	1"BSPP (26 mm)	<5 ppm	Ja	PPC	Schwarz	Blau
HSE 20	20 m³/min (750 CFM)	20 liter	1	1	2x ½"BSPP (10 mm)	1"BSPP (26 mm)	<5 ppm	Ja	PPC	Schwarz	Blau
HSE 30	30 m³/min (1250 CFM)	30 liter	2	2	2x ½"BSPP (10 mm)	1"BSPP (26 mm)	<5 ppm	Ja	PPC	Schwarz	Blau
HSE 60	60 m³/min (2500 CFM)	60 liter	3	3	2x ½"BSPP (10 mm)	1"BSPP (26 mm)	<5 ppm	Ja	PPC	Schwarz	Blau

Anzeige der
Elementlebensdauer, die
den Status der Lebensdauer
visuell anzeigt.



Kontaktieren Sie uns, um weitere Informationen zu Korrekturfaktoren und zusätzlichen Leistungsdaten zu erhalten.