

Öl/Wassertrenner

Serie PREMIUM PLUS

Typ PURE10

Für die Trennung fast aller Kompressor-schmierstoffe.
Varianten für Trennung von Roto-Inject/
Xtend, Shell Corena Mol und Ultra Coolant

Der PURE10 Öl-Wasser-Trenner erzielt eine starke Trennleistung von Öl aus Kondensat durch verschiedene Trennstufen. Wenn das Kondensat durch den PURE10 fließt, wird das Öl durch die verschiedene Filterelemente filtriert. Die Öl-adsorbierenden Elemente kombinieren verschiedene Arten von Adsorptionstechnologien, um einen Restölgehaltwert von weniger als 10 ppm zu erzielen.

Das erste öladsorbierende Element hat eine Sättigungsanzeige und bietet eine optische Kontrolle, womit man eine visuelle Überwachung des Trenners hat (auch auf Distanz). Die Elementzusammensetzung werden immer auf Grundlage der neuesten unterschiedlichen Adsorptionstechnologien analysiert und zusammengefügt.

Die letzte Stufe enthält speziell ausgewählte Aktivkohle zur Trennung der restlichen Verunreinigungen.



Kompressorleistung	10 m ³ /min.
Max. Ölaufnahme der Elemente	10 Liter
Weißes Hochleistungselement	2
Aktivkohle Element	1
Eingangsanschluß	1/2"
Ausgangsanschluß	1/2"
Test Ventil	Ja
Gehäusematerial	PE
Gehäusefarbe	Schwarz
Deckel Farbe	Grau
TEST-Kit enthalten	Ja
Erzielbarer Restölgehalt	<10 ppm
Einlaß und Auslaß-Schlauch-Rohrverbindungen	Inklusive
Mineralöl	Ja
Synthetiköl	Ja
Stabiles Kondensat Emulsion	Sonderelemente erforderlich
Polyglycol	Sonderelemente erforderlich
DIBT	Ja