

# Öl/Wassertrenner

## Serie PREMIUM PLUS

### Typ PURE20

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

Der PURE20 Öl-Wasser-Trenner erzielt eine starke Trennleistung von Öl aus Kondensat durch verschiedene Trennstufen. Wenn das Kondensat durch den PURE20 fließt, wird das Öl durch die verschiedenen 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 wird immer auf Grundlage der neuesten verschiedenen Adsorptionstechnologien analysiert und zusammengefügt.

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



<b>Kompressorleistung</b>	20 m <sup>3</sup> /min.
<b>Max. Ölaufnahme der Elemente</b>	15 Liter
<b>Weißes Hochleistungselement</b>	2
<b>Aktivkohle Element</b>	1
<b>Eingangsanschluß</b>	1/2"
<b>Ausgangsanschluß</b>	1/2"
<b>Test Ventil</b>	Ja
<b>Gehäusematerial</b>	PE
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Deckel Farbe</b>	Grau
<b>TEST-Kit enthalten</b>	Ja
<b>Erzielbarer Restölgehalt</b>	<10 ppm
<b>Einlaß und Auslaß-Schlauch-Rohrverbindungen</b>	Inklusive
<b>Mineralöl</b>	Ja
<b>Synthetiköl</b>	Ja
<b>Stabiles Kondensat Emulsion</b>	Sonderelemente erforderlich
<b>Polyglycol</b>	Sonderelemente erforderlich
<b>DIBT</b>	Ja