

# PURO®

## Druckluft Kondensattrenngeräte

Die PURO Druckluft Kondensat Trenngeräte wurden entwickelt zum Trennen aller Arten Druckluftkondensat.

Druckluftkondensat-emulsionen, erzeugt durch mineralisch-, halb- und vollsynthetischen Kompressorenöle, werden durch den PURO problemlos und sicher getrennt.

Alle Arten Kondensatableitern können verwendet werden, wie Zeitgesteuert und Niveaugesteuert.



### EIGENSCHAFTEN:

- \* Trennt alle Type Kompressorschmiermittel.
- \* Einsetzbar für alle Kompressorarten.
- \* Funktioniert problemlos mit allen Kondensatableitern.
- \* Der PURO enthält keine Absetzkammer (kein Bakterienwachstum)
- \* Einfache Installation. Kann nebeneinander oder in einem Eck installiert werden.
- \* Einfacher und schneller Filterelementwechsel.
- \* Wartungs-Ablassventil für eine komplette Entleerung an der tiefsten Stelle.
- \* Optische Überlaufanzeige.
- \* Restölgehalt des Wassers < 10 ppm.(Zielwert).
- \* Testhahn und Testset zur Wasserprüfung auf Restölgehalt.
- \* Wartungs/Schutzkleidung wird Standard mit Filterelementen geliefert.

### ACHTUNG

Vermeiden Sie den Einsatz von Öl/Wassertrenner die große Kondensatberuhigungstanks verwenden. Im stagnierten Kondensat lassen sich einfach schädliche Bakterien erzeugen.

# PURO®

## Druckluft Kondensattrenngeräte

Technische Daten	PURO MINI	PURO	PURO MIDI	PURO GRAND
Restölgehalt Zielwert	<10 ppm	<10 ppm	<10 ppm	<10 ppm
Adsorptionskapazität des weißen Filterelementes	3 Liter	6 Liter	10 Liter	15 Liter
Aktivkohl filter-Element	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Anschluss Kondensat Einlass	G1/2 (1x)	G1/2 (2x)	G1/2 (2x)	G1/2 (4x)
Anschluss Kondensat Auslass	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Testhahn für Testentnahme	Ja	Ja	Ja	Ja
Wartungs-Ablassventil	Ja	Ja	Ja	Ja
Überlaufanzeige			Ja	Ja
Gehäusematerial	PE	PE	PE	PE
Völlig Recycling fähig	Ja	Ja	Ja	Ja
Gehäuse Farbe Grau	RAL 7026	RAL 7026	RAL 7026	RAL 7026
Deckel Farbe Schwarz	RAL 7021	RAL 7021	RAL 7021	RAL 7021
<b>Trennt:</b>				
Mineralisches Öl	Ja	Ja	Ja	Ja
Synthetisches Öl	Ja	Ja	Ja	Ja
Stabile Kondensat-Emulsionen	Ja	Ja	Ja	Ja
Polyglykol	Ja*	Ja*	Ja*	Ja*
* Sonder-Element erforderlich				
<b>Kapazitäts-Übersicht</b>				
Max. Kompressor Kapazität	3.5m <sup>3</sup> /min	8m <sup>3</sup> /min	20m <sup>3</sup> /min	35m <sup>3</sup> /min

- Der PURO Grand ist ausgelegt bis max. 35m<sup>3</sup>/min Kompressor Kapazität, mit dem EXTENDER Anbausatz erweiterungsfähig bis zum 70m<sup>3</sup>/min.

Lassen Sie sich bitte durch Ihren Händler beraten für Anwendungen größer als 70m<sup>3</sup>/min.



Die o.g. Informationen sind akkurat und vollständig. Gleichwohl wird keine Verantwortung übernommen für die Anwendung des Produktes, oder für etwaige Verletzungen von Patenten oder Rechte Dritter, welche sich durch die Anwendung des Produktes ergeben. Zusätzlich behält sich der Hersteller das Recht vor, Informationen zu überprüfen und überarbeiten ohne vorherige Ankündigung und ohne weitere Verpflichtungen.

**JORC Industrial BV**      Tel    +31 45 524 24 27  
 Pretoriastraat 28      Fax    +31 45 524 19 79  
 NL-6413 NN Heerlen    E-mail info@jorc.nl  
 The Netherlands      http:// www.jorc.eu