

## technisches Datenblatt

### SEPREMIUM 30i

#### Produktmerkmale:

Für anspruchsvolle Anwendungen mit Kompressorliefermengen von bis zu 30 m<sup>3</sup>/min ausgelegt. Damit ist er eine hervorragende Wahl für groß angelegte Produktionsanlagen oder jede Einrichtung, die einen hohen Durchsatz benötigt, ohne bei der Filtereffizienz Abstriche zu machen.

Wie die anderen Modelle dieser Serie verfügt er über modernste Adsorptionstechnologie, eine Aktivkohle-Polierstufe im Endstadium und in der Lage Restölgehalte unter 5 ppm zu erreichen.

Seine ergonomisch gestalteten Filterelemente erleichtern die Wartung, während die eingebaute Überlaufanzeige und ein optionaler externer Sensor dazu beitragen, Ausfallzeiten zu vermeiden.

Wenn Ihre Anlage kontinuierliche, hochvolumige Prozesse bewältigt, bietet der SEPREMIUM 30i langanhaltende Leistung, intelligente Überwachung und eine einfache Wartung.



#### Kommerzielle Vorteile:

- Ideale Wahl für Kompressorkapazitäten bis zu 30 m<sup>3</sup>/min.
- Einsatz eines NEUEN hochwertigen JORC-Grünfilterelements
- Effektive Trennung von Mineralöl, Synthetik Öl und stabilen Kondensatemulsionen
- Enthält eine blinkende Kontrollleuchte; optionaler JORC-Sensor zum Anschluss an Ihr Überwachungssystem ebenfalls erhältlich
- Serviceventile, die das Entleeren der einzelnen Türme für routinemäßige Wartung und Reinigung ermöglichen
- Messing-Schlauchverbinder sorgen für eine schnelle und sichere Installation
- Außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis

**Technische Vorteile:**

- Maximale Kompressorkapazität 30 m<sup>3</sup>/min.
- Visuelle Anzeige der Elementlebensdauer
- Leichtere und einfachere Elementwechsel
- Optionale abschnittsweise Entleerung während der Wartung
- Mehrere Kondensateinlässe
- Überlaufanzeige
- Testventil & Probeflasche zur Ausgabekontrolle und Messung des ppm-Werts (Indikation)
- Funktioniert mit allen JORC-Ablässen (sowohl zeitgesteuert als auch ohne Luftverlust)
- Relativ geringer Platzbedarf

**Spezifikationen:**

Max. Kompressorkapazität	30 m <sup>3</sup> /min.
Max. Ölaufnahme der Elemente	25 liter
Filterelement	2
Kohlenstoffelement	1
Eingangsanschluss (2x)	G1/2", 10 mm Schlauchanschluss
Ausgangsanschluss	G1", 26 mm Schlauchanschluss
Testventil & Probeflasche	Ja
Restölgehalt	<5 ppm
Serviceventile	Ja
Überlauf-Warnanzeige	Ja
Gehäusematerial	PE
Recyclingfähig	Ja
Gehäusefarbe	Schwarz
Deckelfarbe	Grau
Halterung enthalten	Nein
Zulauf- und Ablaufschlauchverbinder	Inklusive
DIBt	Ja
Maße	T400xB990xH900mm

**Trennung von:**

Mineralöl	Ja
Synthetiköl	Ja
Stabile Kondensatemulsionen	Ja (bitte wenden Sie sich an pure!)
Polyglykol	Ja (bitte wenden Sie sich an pure!)

**Modelle, Service Kits und Zubehör:**
**Öl-Wasser-Trenner**

<b>Bestellnr.:</b>	<b>Bezeichnung</b>
9830 PU	SEPREMIUM 30i
9830 PK	SEPREMIUM 30i KA
9830 PL	SEPREMIUM 30i PG

**Öl-Wasser-Trenner Comfort Kit**
**inkl. Öl-Wasser-Trenner, Service Kit und Auffangwanne**

<b>Bestellnr.:</b>	<b>Bezeichnung</b>
98301 PU	SEPREMIUM 30i comfort kit
98301 PK	SEPREMIUM 30i KA comfort kit
98301 PL	SEPREMIUM 30i PG comfort kit

**Service Kits**

<b>Bestellnr.:</b>	<b>Bezeichnung</b>
98309 PU	SEPREMIUM 30i service pack
98309 PK	SEPREMIUM 30i KA service pack
98305 PL	SEPREMIUM 30i PG service pack

**Zubehör**

<b>Bestellnr.:</b>	<b>Bezeichnung</b>
963060	inner depressurizing foam for SEPREMIUM 30i
9045	multi-inlet adapter 3xG1/2"
950025	condensate self-test-kit
950020	sample bottle

Alle Angaben ohne Gewähr

pure! GmbH  
 Konrad-Zuse-Straße 5  
 65582 Diez  
 Deutschland

[support@pure-gmbh.com](mailto:support@pure-gmbh.com)

[www.pure-gmbh.com](http://www.pure-gmbh.com)

09.09.2025

Seite 3 von 3