

## technisches Datenblatt

### SEPREMIUM 60i

#### Produktmerkmale:

Der SEPREMIUM 60i ist für Kompressorliefermengen von bis zu 60 m<sup>3</sup>/min. ausgelegt und ist damit eine leistungsstarke Lösung für groß angelegte Produktionslinien, große Industrieanlagen und alle Umgebungen mit hohen Kompressorkapazitäten. Wie die anderen Modelle der Baureihe ist er in der Lage Restölgehalte unter 5 ppm zu erreichen und verfügt über benutzerfreundliche Adsorptionselemente sowie eine Aktivkohle-Polierstufe für eine hocheffiziente Filtration. Mehrere Zulaufanschlüsse und Ventile für eine abschnittsweise Entwässerung ermöglichen eine flexible Konfiguration und Wartung – selbst in anspruchsvollen Anlagenlayouts. Mit integriertem Überlaufund Statusanzeigen sowie der Option, eine sensorgestützte Überwachung zu integrieren, ist der SEPREMIUM 60i die ideale Wahl für Betriebe, die sich keine Ausfallzeiten leisten können. Er bietet eine robuste Leistung und erfüllt gleichzeitig strenge Umweltauflagen.



#### Kommerzielle Vorteile:

- Ideale Wahl für Kompressorkapazitäten bis zu 60 m<sup>3</sup>/min.
- Verwendung von hochwertigen Filtermaterialien
- Effektive Trennung von Mineralöl, Synthetik Öl und stabilen Kondensatemulsionen
- Durch die integrierte "Elementstatus Anzeige" hat man eine visuelle Überwachung der Sättigung der Elemente
- Serviceventile, die das Entleeren der einzelnen Türme für routinemäßige Wartung und Reinigung ermöglichen
- Außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis

**Technische Vorteile:**

- Maximale Kompressorkapazität 60 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)

**Spezifikationen:**

Max. Kompressorkapazität	60 m <sup>3</sup> /min.
Max. Ölaufnahme der Elemente	50 liter
Filterelement	2
Kohlenstoffelement	2
Eingangsanschluss (2x)	G1/2", 10 mm Schlauchanschluss
Ausgangsanschluss	G1", 26 mm Schlauchanschluss
Testventil & Probeflasche	Ja
Überlauf-Warnanzeige	Ja
Restölgehalt	<5 ppm
Serviceventile	Ja
Gehäusematerial	PE
Gehäusefarbe	Schwarz
Deckelfarbe	Grau
Halterung enthalten	Nein
Zulauf- und Ablaufschlauchverbinder	Inklusive
DIBt	Ja
Maße	T460xB1160xH1040mm

**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>
9860 PU	SEPREMIUM 60i
9860 PK	SEPREMIUM 60i KA
9860 PL	SEPREMIUM 60i PG

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

<b>Bestellnr.:</b>	<b>Bezeichnung</b>
98601 PU	SEPREMIUM 60i comfort kit
98601 PK	SEPREMIUM 60i KA comfort kit
98601 PL	SEPREMIUM 60i PG comfort kit

**Service Kits**

<b>Bestellnr.:</b>	<b>Bezeichnung</b>
98609 PU	SEPREMIUM 60i service pack
98609 PK	SEPREMIUM 60i KA service pack
98605 PL	SEPREMIUM 60i PG service pack

**Zubehör**

<b>Bestellnr.:</b>	<b>Bezeichnung</b>
966060	inner depressurizing foam for SEPREMIUM 60i
966061	Top depressurizing foam for SEPREMIUM 60i
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