

## technisches Datenblatt

### SEPREMIUM 20i

#### Produktmerkmale:

Ausgelegt für größere Durchflussmengen bis zu 20 m<sup>3</sup>/min. ist der SEPREMIUM 20i ideal für stark ausgelastete Fabriken, Mehrschicht-Produktionslinien und andere Anwendungen mit hohem Bedarf. Er behält denselben mehrstufigen Filtrationsprozess und die hochwertigen grünen JORC-Elemente bei, um strenge Umweltauflagen einzuhalten und in der Lage Restölgehalte unter 5 ppm zu erreichen. Ein blinkender Überlaufanzeiger und die optionale Sensoranbindung ermöglichen Echtzeitinformationen über den Status des Separators, was in Umgebungen mit hohem Dauerbetrieb unverzichtbar ist. Dank der abschnittsweisen Turmentleerung und dem Probeventil sind Wartungseinsätze unkompliziert. Wenn Sie ein Druckluftsystem mit hohem Volumen verwalten und einen Separator benötigen, der sowohl skalierbar als auch leicht zu überwachen ist, ist der SEPREMIUM 20i eine ausgezeichnete Wahl.



#### Kommerzielle Vorteile:

- Ideale Wahl für Kompressorkapazitäten bis zu 20 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 20 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	20 m <sup>3</sup> /min.
Max. Ölaufnahme der Elemente	15 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	T325xB800xH900mm

**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**

Bestellnr.:	Bezeichnung
9820 PU	SEPREMIUM 20i
9820 PK	SEPREMIUM 20i KA

**Öl-Wasser-Trenner Comfort Kit**

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

Bestellnr.:	Bezeichnung
98201 PU	SEPREMIUM 20i comfort kit
98201 PK	SEPREMIUM 20i KA comfort kit

**Service Kits**

Bestellnr.:	Bezeichnung
98209 PU	SEPREMIUM 20i service pack
98209 PK	SEPREMIUM 20i KA service pack

**Zubehör**

Bestellnr.:	Bezeichnung
962060	inner depressurizing foam for SEPREMIUM 4.5i
9045	multi-inlet adapter 3xG1/2"
950025	condensate self-test-kit
950020	sample bottle

Alle Angaben ohne Gewähr