

technisches Datenblatt

SEPREMIUM 10i

Produktmerkmale:

Mit einer höheren Kapazität kann der SEPREMIUM 10i bis zu 10 m³/min. bewältigen und ist damit eine robuste Wahl für mittelgroße Produktionsanlagen, Kfz-Servicezentren und andere Einrichtungen mit mittlerem Druckluftbedarf. Wie seine kleineren Geschwister integriert er fortschrittliche Adsorptionstechnologien und eine Aktivkohle-Polierstufe, um Ölrückstände <5 ppm erreichen können. Ein Alleinstellungsmerkmal des SEPREMIUM 10i sind Serviceventile, die eine abschnittsweise Entleerung ermöglichen und so die routinemäßige Wartung vereinfachen und Ausfallzeiten reduzieren. Er verfügt außerdem über einen visuellen Indikator für die Filterlebensdauer, der den Bedienern bei der Planung des Elementwechsels hilft, sowie über eine Überlaufanzeige. Wenn in Ihrem Betrieb ein Gleichgewicht zwischen Durchsatz und Wartungsfreundlichkeit benötigt wird, liefert der SEPREMIUM 10i zuverlässige Leistung mit intelligenten Überwachungsfunktionen.



Kommerzielle Vorteile:

- Ideale Wahl für Kompressorkapazitäten bis zu 10 m³/min.
- Einsatz eines NEUEN hochwertigen JORC-Grünfilterelements
- Effektive Trennung von Mineralöl, Syntheseöl 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 10 m³/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)
- Geringer Platzbedarf

Spezifikationen:

Max. Kompressorkapazität	10 m ³ /min.
Max. Ölaufnahme der Elemente	10 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
Gehäusematerial	PE
Gehäusefarbe	Schwarz
Deckelfarbe	Grau
Halterung enthalten	nein
Zulauf- und Ablaufschlauchverbinder	Inklusive
DIBt	Ja
Maße	T260xB670xH793mm

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
9810 PU	SEPREMIUM 10i
9810 PK	SEPREMIUM 10i KA

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

Bestellnr.:	Bezeichnung
98101 PU	SEPREMIUM 10i comfort kit
98101 PK	SEPREMIUM 10i KA comfort kit

Service Kits

Bestellnr.:	Bezeichnung
98109 PU	SEPREMIUM 10i service pack
980109 PK	SEPREMIUM 10i KA service pack

Zubehör

Bestellnr.:	Bezeichnung
961060	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