

Elektronischer Kondensatableiter

Mit der Baureihe BEKOMAT ® 31 U | 32 U | 33 U wird wirtschaftliche und effiziente Kondensatableitung um ein wartungsfreundliches Grundkonzept ergänzt:

Alle Komponenten sind durch Schnellverbindungen gekoppelt. Dies ermöglicht den unkomplizierten Austausch und minimiert den Zeitaufwand bei Installation und Wartung. Darüber hinaus ist mit der Service-Unit nur ein einziges Ersatzteil notwendig



01

| Artikel-Nr. | Modell | Druck min/max | Kompressorleistung | Trocknerleistung | Filterleistung max. | Temperatur min/max in °C | Anschluss |
|-------------|--------|---------------|--------------------|------------------|---------------------|--------------------------|------------------|
| 14624024381 | 31 U | 0.8/16 bar | 2,5 m³/min | 5 m³/min | 25 m³/min | +1/+60 | G 3/8 |
| 14624024387 | 32 U | 0.8/16 bar | 5 m³/min | 10 m³/min | 50 m³/min | +1/+60 | 1 x G 1/2, G 1/8 |
| 14624024393 | 33 U | 0.8/16 bar | 10 m³/min | 20 m³/min | 100 m³/min | +1/+60 | 2 x G 1/2, G 1/8 |

Öl-Wasser-Trenner Serie OSC

Nach Wasserhaushaltsgesetz müssen ölhaltige Emulsionen in der Druckluft aufbereitet werden.

Der OSC von Atlas Copco trennt durch eine Kombination aus Koaleszenz- und Aktivkohlefilter zuverlässig diese von Ölrückständen.



Technische Daten zu OSC Serie

| | Modell | Kompr. Leistung max. | Gewicht ungefüllt | Abmessungen | Anschluss Zulauf | Anschluss Ablauf |
|----------------|---------|----------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| 05468102045245 | OSC 35 | 2,1 m³/min | 4 kg | 470 x 165 x 745 | 1 x G 1/2" | G 1/2" |
| 05468102045252 | OSC 95 | 5,7 m³/min | 13 kg | 680 x 255 x 940 | 2 x G 1/2" | G 1/2" |
| 05468102045260 | OSC 145 | 8,7 m³/min | 15 kg | 680 x 255 x 940 | 2 x G 1/2" | G 1/2" |
| 05468102045278 | OSC 355 | 21,3 m³/min | 25 kg | 750 x 546 x 1100 | 2 x G 3/4" | G 3/4" |

⚠ * Die Leistung basiert auf einen Kompressorbetrieb mit 7 bar über einen Zeitraum von 12 Stunden.