



Zeitgesteuerter Kondensatableiter

Zeitgesteuerter Kondensatableiter

Die Erzeugung und Aufbereitung von Druckluft ist immer mit der Entstehung von Kondensat verbunden. Dieses ist meist ölhaltig, häufig mit Schmutzpartikeln belastet und breitet sich im gesamten Druckluftnetz aus. Ein Systemproblem, das Kosten und Schäden verursachen kann. Darüber hinaus fällt Kondensat nicht regelmäßig, sondern je nach Klima, Temperatur, Jahres- und Tageszeit bzw. Auslastung des Kompressors an.

Details

- Zeitgesteuertes Öffnen um Kondensat aus Kompressoren, Trockner, Filter und Druckbehälter abzuleiten
- Zuverlässiger Kondensatableiter durch einfache Bauweise und Funktion
- Einfache Einstellung der Zeitzyklen durch Drehknöpfe
- Integrierter Schmutzfänger und Absperrkugelhahn

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 16bar
- Betriebstemperatur min. / max.: + 1 / + 50°C
- Elektroanschluss Spannung / Frequenz: 230/50V/Hz
- Kondensatanschluss: AG 1/2 + IG 1/4Zoll
- Schutzart: 65IP
- Länge: 50mm
- Breite: 86mm
- Höhe: 113mm
- Gewicht: 0.6kg

Skü : 11260