



Ultra.drain
Kondensatableiter UAD 012

Ultra.drain Kondensatableiter UAD 012

Zuverlässige Kondensatableitung ohne Druckluftverlust

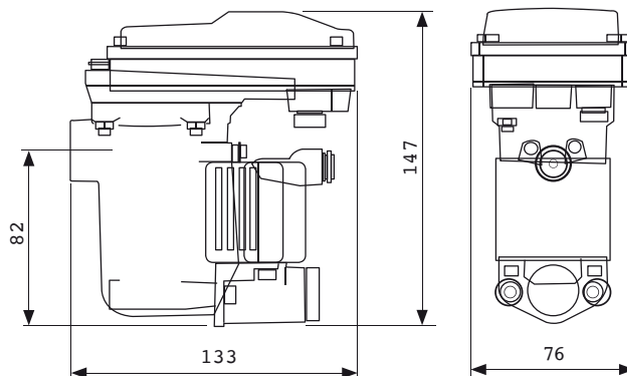
Ein ultra.drain amortisiert sich innerhalb weniger Monate durch Energieeinsparung. Wenn ein zeitgesteuerter Abfluss undicht wird Druckluft von 7 bar alle 10 min für 10 sec für ein Jahr, Kosten von ca. Euro 137,00 entstanden. Vergleichen Sie dies mit Euro 5,00 für die Versorgungsspannung und null Euro für Druckluftverluste mit dem ultra.drain. Schwimmer- und zeitgesteuerte Ablassvorrichtungen sind sehr empfindlich gegenüber verschmutztem Kondensat - dank größerer Auslassquerschnitte und weniger beweglicher Teile arbeitet der ultra.drain absolut zuverlässig und bietet darüber hinaus eine optimale Preis-/Leistungsverhältnis.

Technische Daten:

Typ	Elekt. Anschluss	Alarm Kontakt	Elektrischer Schutz	Leistung	Betriebsdruck	Entladungskapazität	Anschluss
UAD 012	230 V _{AC} oder 115 V _{AC} 50-60 Hz	UAD S010 only	IP 54	10 VA	0-16 barg	15 l/h	G 1/2"
UAD S012							

Typ	Kondensat-Auslass	Betriebs temperatur	Volumenstrom m ³ /min*		
			Kompressor	trockner	Filter
UAD 12	Ø 8	1,5 - 65 °C	4,6 - 8,8	9,28 - 18,56	45,4 - 92,8
UAD S12					

Abmessungen (LxWxH) in mm: 133 x 76 x 147:



Merkmale und Vorteile

Deutlich verbesserte Öl-Wasser-Trennung mit Inline-Abscheidern durch geringere Emulgierung des Kondensats - insbesondere im Vergleich zum zeitgesteuerten Entleerer.

- Extrem leise im Betrieb: sehr wichtig, wenn der Abtropfer dezentral an Arbeitsplätzen eingesetzt wird.
- Durch die neue Ventiltechnik entfällt eine empfindliche Membran, wie sie bei herkömmlichen elektronischen Kondensatableitern zum Einsatz kommt.
- Zuverlässiger Sensor.
- Horizontaler oder vertikaler Einbau.
- Einfache Wartung durch selbstreinigenden Filter.
- Ansprechendes ergonomisches Design.