



ULTRAFILTER
THE FILTRATION MANUFACTURER

Kronsbein ultrafilter®

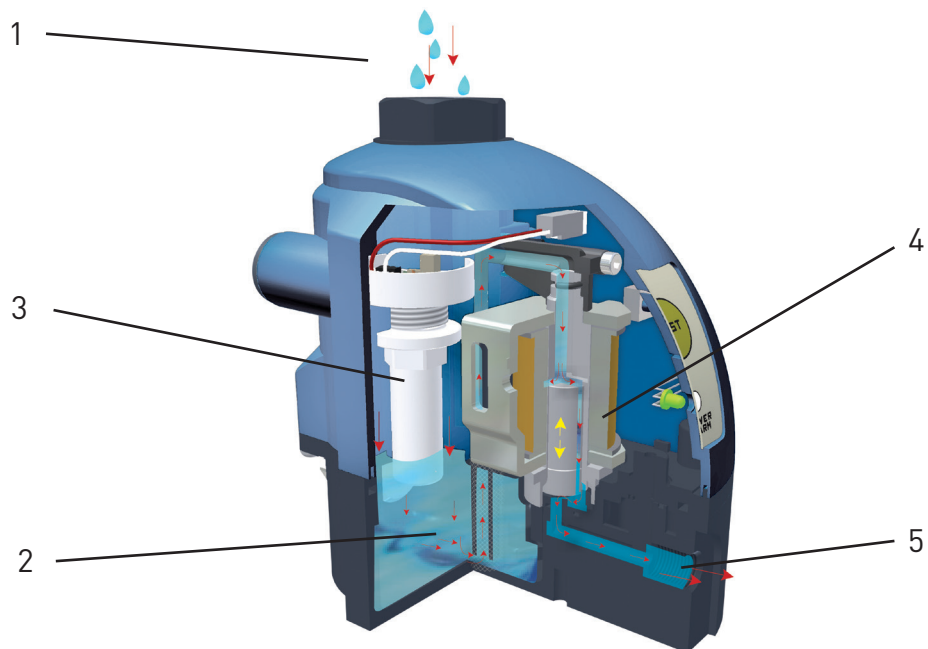


Ultra.drain Kondensatabfluss

Ohne Druckluftverlust

Wie der ultra.drain funktioniert

Das Kondensat (1) wird im Abfluss (2) gesammelt, das Ventil (4) wird durch den Systemdruck geschlossen. Sobald das Kondensat den Sensor (3) erreicht, öffnet sich das Ventil, das Kondensat wird durch den Systemdruck ausgestoßen. Das Ventil schließt sich, bevor die Luft entweichen kann (5).



Ultra.drain: Der zuverlässige Kondensatabfluss ohne Druckluftverluste!

Merkmale und Vorteile

- Sehr robuste Konstruktion aus Aluminium und glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Optimale Kondensatzufuhr durch Kondensateintritt von oben / alternativ von hinten
- Höchste Beständigkeit gegen aggressive Medien durch Eloxalschutz
- Abgerundeter Betriebsbereich, der in jeder Installationshöhe sichtbar ist
- Kann überall auf der Welt mit jeder gewünschten Spannung verwendet werden, entweder 24 V / 230 V oder 24 V / 115 V
- Einfache Installation und Wartung
- Zuverlässige Funktion durch größeren Kondensatabfluss und direkt betätigtes Auslassventil

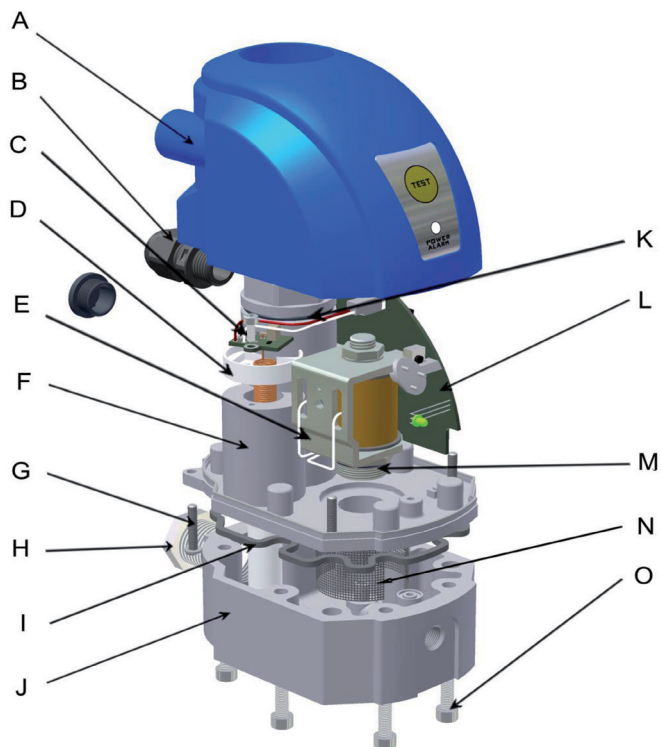
Betriebsgarantie

Um ultra.drain zu produzieren, werden nur die besten Komponenten verwendet, die den hohen Qualitätsstandards der Produktion entsprechen. Das Qualitätssicherungssystem nach ISO 9001 bedeutet, dass alle Geräte die Zertifizierung "Qualitätsprodukt" erhalten. In Kombination mit der wartungsfreundlichen und benutzerfreundlichen Konstruktion ist absolute Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit gewährleistet, die durch die zweijährige Funktionsgarantie garantiert wird.

Qualitätsprodukt mit 2 Jahren Garantie

Zuverlässige Funktion ohne Verschleißteile!

- A) Deckung
- (B) Kabeleingang
- (C) Sensor
- (D) Sensorgehäuse
- (E) Ventil
- (F) oberes Gehäuse
- (G) Schrauben PT
- (H) Kondensat-Einlass
- (I) Gehäusedichtung
- (J) unteres Gehäuse
- (K) O-Ring
- (L) Elektronische Tafel
- (M) O-Ring
- (N)-Filtergewebe
- (O) Schraube inbus M5

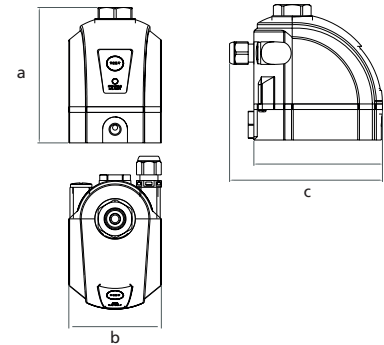


Ultra.drain: Der zuverlässige Kondensatabfluss ohne Druckluftverluste!

Technische Daten

Typ	Druck bar(g)	Entladekapazität bei 7 bar (g) l/h	Nom. Leistung Kompressors kW	Anschluss oben/hinten	Elekt. Anschluss	Temperaturbereich in °C	Elektrischer Schutz
UAD S015	1-16	15	> 30	R 1/2" BSP or NPT	230V 50Hz or 115V 60Hz	1 - 65	IP 54
UAD S040		40	37 - 75				
UAD S090		90	90 - 160				
UAD S150		150	200 - 315				

Typ	Abmessungen in mm			Anschluss oben/hinten
	Höhe (A)	Breite (B)	Tiefe (C)	
UAD S015	125	82	120	0,9
UAD S040	125	82	120	0,9
UAD S090	135	82	120	1,05
UAD S150	150	82	120	1,15



Rückseitiger Anschluss Ultra.drain

