



## Automatischer Kondensatableiter

Mech. Schwimmerableiter. Betriebsdruck max. 16 bar, Gehäuse Aluminium, Schwimmer und Auslass Kunststoff. Wenn das Kondensat im Schwimmerableiter ansteigt, hebt sich der Schwimmer und öffnet den Auslass.

Artikel-Nr.	Ausführung
K 2964	Innengewinde G ½
K 2964.10	Aussengewinde G ½ mit angebautem Siebkugelhahn und Entlüftungs-/Kontrollventil



## Automatischer Kondensatableiter

Betriebsspannung 230 V/50 Hz. Elektr. Impuls-Kondensatableiter mit angebaute elektronischer Steuerung. **Intervallzeit am Taktgeber einstellbar**, mit LED-Anzeige und Test-Taste zur Kontrolle. Kleine kompakte Ausführung zum Anbau an Filter oder Druckluftleitungen. Max. Betriebsdruck 16 bar.

Artikel-Nr.	Ausführung
K 2966.10	Innengewinde G ¾, Sitz-Ø 2 mm, Intervallzeit 1–120 min, Ablasszeit 2 sek fix



## Automatischer Kondensatableiter

Betriebsspannung 230 V/50 Hz. Elektr. Impuls-Kondensatableiter mit angebaute elektronischer Steuerung. **Intervallzeit und Ablasszeit am Taktgeber einstellbar**, mit LED-Anzeige und Test-Taste zur Kontrolle. Ausführung für Kompressoren, Nachkühler und Trockner. Max. Betriebsdruck 16 bar.

Artikel-Nr.	Ausführung
K 2966.20	Innengewinde G ¾, Sitz-Ø 4,5 mm, Intervallzeit 1–120 min, Ablasszeit 1–30 sek



## Automatischer Kondensatableiter

Betriebsspannung 230 V/50 Hz. Der angebaute Siebkugelhahn schützt vor Verunreinigung und vereinfacht die Wartung. **Intervallzeit und Ablasszeit am Taktgeber einfach programmierbar**. Dank der langen Intervallzeiten eignet sich das Gerät auch für Anlagen mit geringem Kondensatanfall. Max. Betriebsdruck 16 bar.

Artikel-Nr.	Ausführung
K 2966.30	Eingang Aussengewinde R ½, Auslass Innengewinde G ½, Sitz-Ø 4 mm Intervallzeit 1 sek – 99 h, Ablasszeit 1 sek – 99 h



## Automatischer Kondensatableiter

Betriebsspannung 230 V/50 Hz. Besonders geeignet für Kompressoren. Am Taktgeber wird einfach der Druckbereich und die Kompressorleistung eingestellt. Max. Betriebsdruck 16 bar.

Artikel-Nr.	Ausführung
K 2966.40	Eingang Aussengewinde R ½, Auslass Innengewinde G ½, Sitz-Ø 4 mm Druckbereich 5-10 bar, Kompressorleistung 0,5 – 20 m³/min



## Automatischer Kondensatableiter BEKOMAT 21 und 21P

Betriebsspannung 230 V/50 Hz. Für die zuverlässige Kondensatableitung ohne Druckluftverlust. Die Geräte sind mit einem verschleissfreien, elektronisch niveaugeregelten Mess-System ausgerüstet. Funktionskontrolle durch TEST-Taste jederzeit möglich. Selbstüberwachung durch integrierte Störungsmeldung. Kompakte, robuste Konstruktion und einfache Installation gewährleisten problemlose Kondensatableitung bei Kompressoren, Kältetrocknern, Filtern usw. Die Geräte arbeiten bei Betriebsdrücken zwischen 0,8 /16 bar und Temperaturen zwischen +1 /+60°C.

Artikel-Nr.	Ausführung
K 2967.21	max. Kompressorleistung 4000 l/min, max. Trocknerleistung 8000 l/min Kondensatzlauf G ½, Kondensatablauf G 1/4 Ø 8 mm, ohne potentialfreiem Alarmkontakt
K 2967.21P	gleiche Ausführung wie K 2967.21, jedoch mit potentialfreiem Alarmkontakt



## Automatischer Kondensatableiter BEKOMAT 12 und 13

Für die zuverlässige Kondensatableitung ohne Druckluftverlust. Die Geräte sind mit einem verschleissfreien, elektronisch niveaugeregelten Mess-System ausgerüstet. Funktionskontrolle durch TEST-Taste jederzeit möglich. Selbstüberwachung durch integrierte Störungsmeldung. Kompakte, robuste Konstruktion und einfache Installation gewährleisten problemlose Kondensatableitung bei Kompressoren, Kältetrocknern, Filtern usw. Die Geräte arbeiten bei Betriebsdrücken zwischen 0,8 /16 bar und Temperaturen zwischen +1 /+60°C. Betriebsspannung 230 V/50 Hz.

Artikel-Nr.	Ausführung
<b>K 2967.12</b>	max. Kompressorleistung 6500 l/min, max. Trocknerleistung 13000 l/min Kondensatzulauf G ½, Kondensatablauf G 3/8 Ø 10 mm, mit potentialfreiem Alarmkontakt
<b>K 2967.13</b>	max. Kompressorleistung 30000 l/min, max. Trocknerleistung 60000 l/min, Kondensatzulauf 2x G ½, Kondensatablauf G ½ Ø 13 mm, mit potentialfreiem Alarmkontakt



## Armaturensatz für autom. Kondensatableiter BEKOMAT

mit Kugelhahn, Schmutzfänger, lösbarer Verschraubung und Fittings. Der angebaute Schmutzfänger verhindert Störungen durch verschmutztes Kondensat. Der Kugelhahn und die lösbare Verschraubung vereinfachen die Servicearbeiten.

Artikel-Nr.	Gewinde
<b>K 2967/AS</b>	G ½



**Schmutzfänger** aus Rotguss/Messing, Siebeinsatz Edelstahl, für Flüssigkeiten, Gase, Dämpfe, Wasser, Öle, sowie andere nicht-aggressive Medien. Betriebsdruck max. 10 bar, Betriebstemperatur max. 110° C.

Artikel-Nr.	Gewinde	Ausführung
<b>K 2969.10</b>	Innengewinde G ¼	Doppelsiebeinsatz aus Edelstahl, Maschenweite 0,2 mm
<b>K 2969.11</b>	Innengewinde G ⅜	Doppelsiebeinsatz aus Edelstahl, Maschenweite 0,2 mm
<b>K 2969.12</b>	Innengewinde G ½	Doppelsiebeinsatz aus Edelstahl, Maschenweite 0,2 mm



## Kondensat-Kanister

Deckel mit Entlüftungsbohrungen. Mit drehbarer Verschraubung im Deckel für Schlauchanschluss, inkl. 2 m Schlauch.

Artikel-Nr.	Behälter Liter	Schlauch-Ø	Artikel-Nr.	Behälter Liter	Schlauch-Ø
<b>93KAN 01</b>	1	4/6 mm, PUR	<b>93 KAN 10</b>	10	6/8 mm, PUR
<b>93KAN 02</b>	2	6/8 mm, PUR	<b>93 KAN 10.01</b>	10	10/16 mm, PVC
<b>93KAN 05</b>	5	6/8 mm, PUR	<b>93 KAN 10.02</b>	10	13/19 mm, PVC
<b>93KAN 05.01</b>	5	10/16 mm, PVC	<b>93 KAN 20</b>	20	6/8 mm, PUR
<b>93KAN 05.02</b>	5	13/19 mm, PVC	<b>93 KAN 20.01</b>	20	10/16 mm, PVC
			<b>93 KAN 20.02</b>	20	13/19 mm, PVC