

## Elektronische, niveaugesteuerte Kondensatableiter

PN 16

- Vorteile:**
- keine Druckluftverluste beim Ablassen
  - sehr großer Kondensataustritt, daher unempfindlich gegen Schmutzansammlungen im Kondensat
  - Störmeldung durch potentialfreien Kontakt abfragbar (5V DC - 230V AC, 10-1000 mA)
  - DER Standard für Kondensattechnik

**Temperaturbereich:** +1°C bis max. +60°C (für geringere Temperaturen ist eine Heizung verfügbar, bitte anfragen)

**Spannungsversorgung:** 230V AC (Typ BEKOMAT 31 U und BEKOMAT 32 U: 95-240V AC/100-125V DC), auf Wunsch andere Spannung, siehe Bestellbeispiel

**Schutzart:** IP 65 (Typ BEKOMAT 31 U und BEKOMAT 32 U: IP 67)

**Druckbereich:** 0,8 bis 16 bar

**Optional:** Verwendung für ölfreies Kondensat -CO

Typ	Kondensattyp	max. Liefermenge des Verdichters* [m³/min]	max. Trocknerleistung [m³/min]	Kondensatzulauf (IG)	Tiefe	Breite	Höhe ***
BEKOMAT 31 U**	ölhaltig/ölfrei	2,5	5	G 1/2"	164	65	118 (86)
BEKOMAT 32 U	ölhaltig/ölfrei	5,0	10	G 1/2"	179	74	127 (86)
BEKOMAT 12	ölhaltig	6,5	13	G 1/2"	158	65	141 (62)
BEKOMAT 13	ölhaltig	30,0	60	2 x G 1/2"	212	93	162 (21)
BEKOMAT 14	ölhaltig	130,0	260	3 x G 3/4"	252	120	180 (21)
BEKOMAT 16	ölhaltig/ölfrei	1.400,0	2.800	G 1", 2 x G 3/4", G 1/2"	280	260	280 (49)

\* bezogen auf 1 bar abs. und 20°C, \*\* wird ohne potentialfreien Kontakt geliefert, \*\*\* Höhe des niedrigsten seitlichen Zulaufs in Klammern

**Bestellbeispiel:** BEKOMAT 12 \*\*

Standardtyp	<b>Kennzeichen der Optionen:</b> Spannungsversorgung 24V DC . . . . . -24V= Verwendung für ölfreies Kondensat . . . . . -CO



Typ BEKOMAT 31 U

Verschleißteilesatz
BEKOMAT 31 U VERSCH
BEKOMAT 32 U VERSCH
BEKOMAT 12 VERSCH
BEKOMAT 13 VERSCH
BEKOMAT 14 VERSCH
BEKOMAT 16 VERSCH