



BEKOMAT[®] 21

**DER NEUESTE STAND IN DER
KONDENSATABLEITUNG**

EIN BEWÄHRTES KONZEPT MIT NEUEN STÄRKEN

Die seit über 15 Jahren bewährte **BEKOMAT®**-Technologie hat mit der Entwicklung des neuen **BEKOMAT® 21** ein neues Qualitätsniveau erreicht.

Alle wichtigen Komponenten können jetzt noch leichter erreicht werden, denn die kompakte Bauform in neuem Design bietet entscheidende Montagevorteile. So ist der **BEKOMAT® 21** mit einem Handgriff leicht auf verschiedene Zulaufleitungen anzupassen.

Und die Ablaufleitung kann sowohl über eine Schlauchtülle als auch über einen Gewindeanschluß erfolgen.



Auch das Konzept für den elektrischen Kabelanschluß wurde weiter verbessert. Mit einem Handgriff klappt die Anschlußplatine nach hinten und ermöglicht so den problemlosen Anschluß der Kabel.

Für alle, die den **BEKOMAT®** ferngesteuert testen wollen, kann optional ein entsprechender Anschluß bereitgestellt werden.

Neben der Standardausführung **BEKOMAT® 21 PRO** für den anspruchsvollen Industrieinsatz ist alternativ die im Leistungsumfang reduzierte Variante **BEKOMAT® 21** erhältlich.



	BEKOMAT® 21	BEKOMAT® 21 PRO
230 Vac Standard	✓	✓
andere Vac Spannungen	optional ohne Aufpreis	optional ohne Aufpreis
24 Vdc	-	optional ohne Aufpreis
potentialfreier Störmeldekontakt	-	✓
Anschluß für externen Test Taster	-	optional mit Aufpreis
Bedienfeld mit 3 LEDs	-	✓
Bedienfeld mit 1 LED	✓	-
Test Taster	✓	✓
variabler Anschlußadapter	✓	✓
Ablauf mit Schlauchtülle mit Überwurfmutter	✓	✓

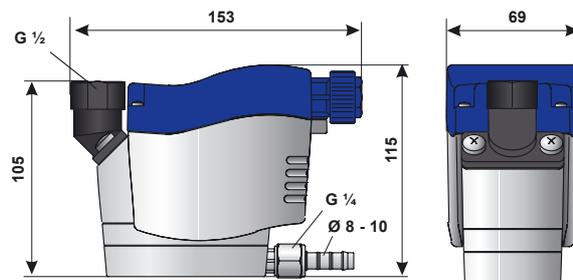
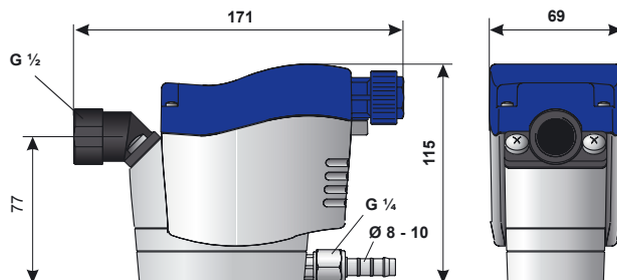
Der **BEKOMAT® 21** kann durch einfachen Platinentausch auf den Standard des **BEKOMAT® 21 PRO** aufgerüstet werden.

TECHNISCHE DATEN

	Kompressorleistung max. m ³ /min.	Trocknerleistung* max. m ³ /min.	Filterleistung* max. m ³ /min.	Betriebsdruck min./max. bar	Temperatur min./max. °C	Gewicht kg	Einsatzbereiche * *
BEKOMAT® 21 / 21 PRO	4	8	40	0,8/16	+1/+60	0,7	a, b

* nur mit Vorabscheidung

** a) ölhaltiges Kondensat, b) ölfreies, aggressives Kondensat



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
XP KA21 001 D Stand: 03.01

