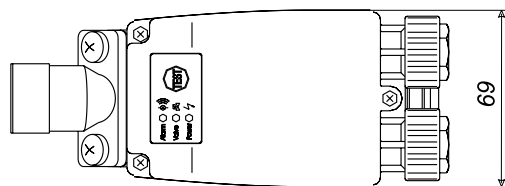
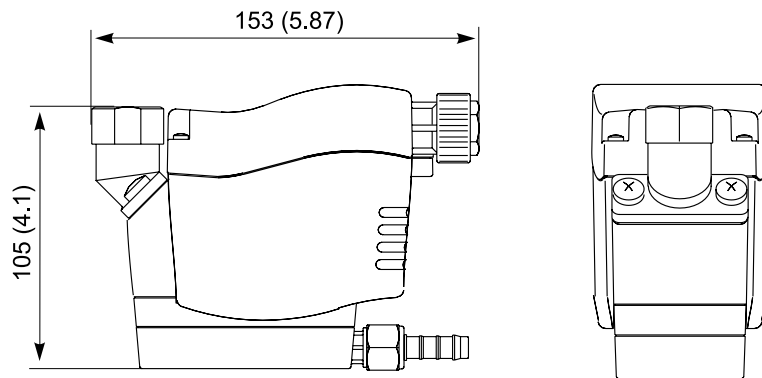
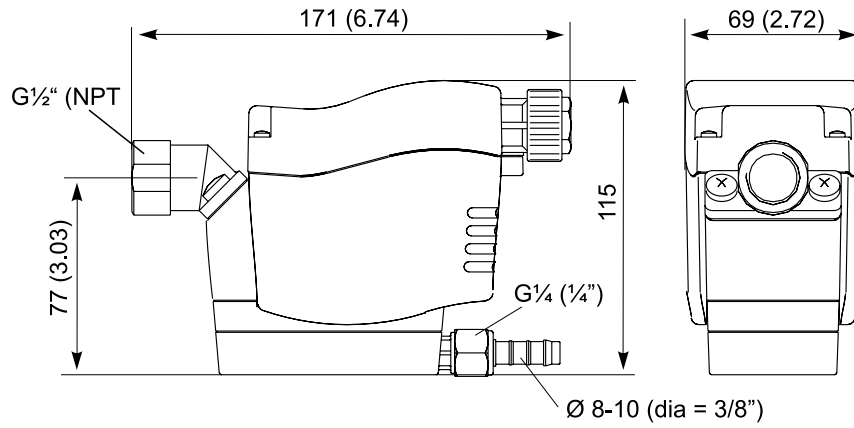


# Datenblatt / Data sheet

## BEKOMAT® 21 BEKOMAT® 21 PRO



# Datenblatt / Data sheet

BEKOMAT	Einsatzbereich Scope of application	Arbeitsdruck Working pressure min. ... max. [bar]	Werkstoffe Material		Anschlüsse Connections		Gewicht (leer) Weight (empty) [kg]
			Gehäuse Housing	Membran Membrane	Zulauf Feed	Ablauf Discharge	
<b>21</b>	ölhaltiges oder ölfreies Kondensat	0,8 ... 16	Kunststoff, glasfaser- verstärkt	AU	G½ *	1 x G ¼ Schlauchtülle hose connector Ø 8-10 mm	0,7
<b>21 PRO</b>	oil-contaminated or oil-free condensate		plastic glass fiber				

\* optional auch mit NPT-Gewinde / optionally also with NPT thread

**Spannung/Voltage:** Standard 230 VAC ± 10%, 50-60 Hz  
Varianten/other voltages: 230, 200, 115, 100, 48, 24 VAC, 24 VDC

**Leistungsaufnahme / Power input:** BEKOMAT 21 < 0,5 VA (AC/~) / W (DC/---)  
BEKOMAT 21 PRO < 2,0 VA (AC/~) / W (DC/---)

**Temperatur/Temperatur:** min./max. +1 ... 60° C

**Schutzart / Safety class:** IP54

## Ableitleistung von / Discharge capacity of BEKOMAT 12, 12 CO, 12 CO PN63

Arbeitsdruck Working pressure	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	> 7 bar
Spitzenmenge Peak load [l/h]	3,4	9,9	10,8				
Ableitmenge pro Wartungsintervall * Discharge amount maintenance rate * [l]	2.900	8.300	9.000				

\* Wartungsintervall max. 2 Jahre  
Maintenance rate max. 2 years

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / Subject to technical changes without prior notice; errors not excluded.