Kondensattechnik

PN 16

Elektronische, niveaugesteuerte Kondensatableiter

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

Poptional: Verwendung für ölfreies Kondensat -CO

		max. Liefer- menge des Verdichters*	Trockner-	Kondensat- zulauf			
Тур	Kondensattyp	[m³/min]	[m³/min]	(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	G1", 2xG3/4",		260	280 (49)





Typ BEKOMAT 31 U





Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

Spannungsversorgung 24V DC-24V
Verwendung für ölfreies Kondensat-CO-24V=

