



Kod produktu: 4024393

Maks. wydajność sprężarki (m <sup>3</sup> /min)	10
Maks. wydajność osuszacza chłodniczego (m <sup>3</sup> /min)	20
Maks. wydajność filtra (m <sup>3</sup> /min)	100
Min./maks. ciśnienie robocze (bar[g])	0.8 ... 16 [opcjonalnie: 1.2 ... 16]
Obudowa	aluminium + tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym
Membrana	AU [opcjonalnie: FKM]
Temperatura otoczenia (°C)	+1 ... +60 [opcjonalnie: +1 ... +70]
Waga (bez medium [kg])	1,65
Wlot kondensatu	3 × G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (wewnętrzne) [opcjonalnie: gwint NPT]
Wylot kondensatu	1 × G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ; przyłącze węży Ø 13 mm (wewnętrzne)
Napięcie zasilania	95 ... 240 VAC ±10% (50 ... 60 Hz) / 100 ... 125 VDC ±10% lub 24 ... 48 VAC ±10% (50 ... 60 Hz) / 18 ... 72 VDC ±10%
Pobór mocy	P = 0,6 ... 3 VA (W)
Stopień ochrony	IP67
Przekrój przewodów (zasilanie [mm <sup>2</sup> ])	0,75-2,5 (AWG 14-20)
Zastosowanie	Kondensat z olejem

#### Obciążalność styku:

- maks. AC 250 V, DC 30 V / 1 A
- min. DC 5 V / 10 mA

## Warianty produktu

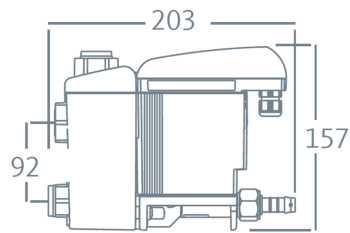
### Indeks

**BEKOMAT 33U - automatyczny spust kondensatu z funkcją testu i stykiem alarmowym**  
4024393

### Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Galeria



Głębokość: 73

Wymiary podane w mm

Wydajność sprężarki	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	> 7 bar
Ciepłota robocza bar (g)							
Maks. wydajność chwilowa (włączona) l/h	25	33	40	45	50	60	
Średnia wydajność opromiennienia	1,59	2,06	2,51	2,85	3,17	3,8	

## Opis produktu

**BEKOMAT 33U** to elektroniczny spust kondensatu przeznaczony do automatycznego i bezstratnego usuwania kondensatu z instalacji sprężonego powietrza. Urządzenie wyposażono w **funkcję testu** oraz **styk alarmowy**, co umożliwia bieżącą kontrolę pracy i szybkie wykrywanie ewentualnych nieprawidłowości.

Dzięki pojemnościowemu czujnikowi poziomu kondensatu spust otwiera się wyłącznie wtedy, gdy jest to konieczne, eliminując niepotrzebne straty sprężonego powietrza. **Solidna konstrukcja** z aluminium i tworzywa wzmocnianego włóknem szklanym zapewnia wysoką odporność na warunki przemysłowe, a stopień ochrony **IP67** gwarantuje niezawodną pracę nawet w wymagających środowiskach.

#### **Najważniejsze cechy:**

- automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**
- wbudowana **funkcja testu** umożliwiająca szybką kontrolę działania
- **styk alarmowy** do monitorowania pracy urządzenia
- odporna obudowa z **aluminium i tworzywa wzmocnianego włóknem szklanym**
- stopień ochrony **IP67**

#### **Zastosowanie:**

- sprężarkach śrubowych i tłokowych
- osuszaczach chłodniczych
- filtrach sprężonego powietrza
- centralnych instalacjach sprężonego powietrza
- zakładach przemysłowych wymagających ciągłego monitoringu pracy urządzeń

#### **Korzyści:**

- **eliminacja strat sprężonego powietrza i obniżenie kosztów** eksploatacji
- większa niezawodność instalacji dzięki **stykowi alarmowemu**
- ograniczenie ryzyka awarii związanych z gromadzeniem się kondensatu
- długa żywotność dzięki wytrzymałej konstrukcji