



Kod produktu: **4004953**

Wydajność [m3/min]	100
Ciśnienie robocze (bar [g])	0.8 ... 16
Napięcie zasilania	12 VDC
Wlot kondensatu	3 x G3/4"
Temperatura min./maks. (°C)	+1 ... +60

Zastosowanie **Kondensat bezolejowy, Kondensat z olejem, Kondensat agresywny**

Nr zamówieniowy z przewodem (2,5 m) + wtyczką kątową -

Opcje **Dostępne są również następujące warianty napięcia zasilania: 230 VAC / 200 VAC / 110 VAC / 100 VAC / 24 VAC / 24 VDC.**

## Warianty produktu

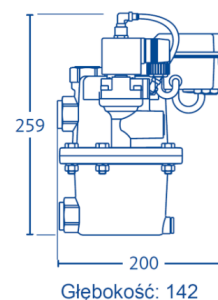
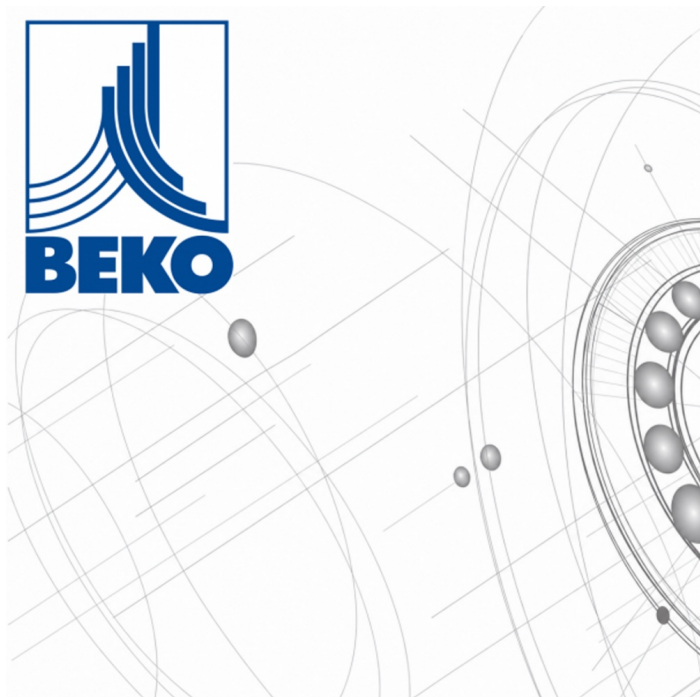
Indeks

Cena

**BEKOMAT 3 E EX - automatyczny spust kondensatu ATEX ze stali nierdzewnej**  
**4004953**

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

## Galeria



Głębokość: 142

Wymiary podane w mm

## Opis produktu

**BEKOMAT 3 E EX** to automatyczny spust kondensatu zaprojektowany specjalnie **do pracy w strefach zagrożonych wybuchem**. Dzięki wykonaniu ze stali nierdzewnej oraz **zgodności z wymaganiami ATEX** urządzenie zapewnia bezpieczne i

niezawodne odprowadzanie kondensatu w wymagających aplikacjach przemysłowych.

Elektroniczny system sterowania z czujnikiem poziomu kondensatu umożliwia usuwanie skroplin **bez strat sprężonego powietrza**. Konstrukcja odporna na korozję oraz możliwość pracy z kondensatem agresywnym sprawiają, że urządzenie doskonale sprawdza się w instalacjach pracujących w trudnych warunkach środowiskowych.

#### **Najważniejsze cechy:**

- **wykonanie zgodne z wymaganiami ATEX dla stref zagrożonych wybuchem**
- automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**
- korpus ze **stali nierdzewnej** o wysokiej odporności na korozję
- elektroniczne sterowanie z czujnikiem poziomu kondensatu
- obsługa kondensatu **bezolejowego, olejowego oraz agresywnego**
- niezawodna praca w wymagających warunkach przemysłowych
- zasilanie 12 VDC
- **wysoka trwałość i odporność** na trudne warunki eksploatacyjne

#### **Zastosowanie:**

- instalacje sprężonego powietrza w strefach **ATEX**
- przemysł chemiczny i petrochemiczny
- zakłady farmaceutyczne
- przemysł energetyczny
- zbiorniki sprężonego powietrza i separatory kondensatu
- osuszacze oraz filtry sprężonego powietrza
- aplikacje wymagające odporności na agresywne media

#### **Korzyści:**

- bezpieczna eksploatacja w **strefach zagrożonych wybuchem**
- ograniczenie kosztów energii dzięki **eliminacji strat sprężonego powietrza**
- zwiększenie niezawodności instalacji sprężonego powietrza
- długa żywotność dzięki zastosowaniu **stali nierdzewnej**
- ograniczenie ryzyka awarii związanych z zalegającym kondensatem
- minimalne wymagania konserwacyjne