

# Karta produktu: BEKOMAT 6 E PN25 – automatyczny spust kondensatu ze stali nierdzewnej do instalacji o wysokiej wydajności



Kod produktu: 2800288

Wydajność [m3/min]	1000
Ciśnienie robocze (bar [g])	2 ... 25
Napięcie zasilania	230 VAC / 50 ... 60 Hz
Wlot kondensatu	2 x G3/4"   1 x G1"
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: 200 VAC / 110 VAC / 100 VAC / 24 VAC / 24 VDC.

## Warianty produktu

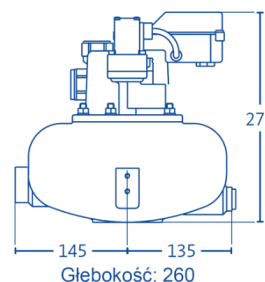
### Indeks

**BEKOMAT 6 E PN25 - automatyczny spust kondensatu ze stali nierdzewnej do instalacji o wysokiej wydajności**  
2800288

### Cena

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

## Galeria



Wymiary podane w mm

## Opis produktu

**BEKOMAT® 6 E PN25** to wysokowydajny automatyczny spust kondensatu przeznaczony do instalacji sprężonego powietrza pracujących przy ciśnieniu **do 25 bar**. Wykonanie ze **stali nierdzewnej** zapewnia wysoką odporność na korozję oraz

długotrwałą pracę w wymagających warunkach przemysłowych. Elektroniczny system kontroli poziomu kondensatu umożliwia jego skuteczne odprowadzanie bez strat sprężonego powietrza, zwiększając efektywność i niezawodność całej instalacji.

Dzięki dużej wydajności oraz odporności na **kondensat bezolejowy, olejowy i agresywny**, model BEKOMAT® 6 E PN25 doskonale sprawdza się w rozbudowanych systemach sprężonego powietrza oraz aplikacjach wymagających niezawodnej pracy.

#### **Najważniejsze cechy:**

- wykonanie ze **stali nierdzewnej**
- automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**
- przystosowanie do pracy przy ciśnieniu **do 25 bar**
- wysoka wydajność odprowadzania kondensatu
- możliwość pracy z **kondensatem bezolejowym, olejowym i agresywnym**
- odporność na korozję i trudne warunki pracy

#### **Zastosowanie:**

- wysokowydajne instalacje sprężonego powietrza
- sprężarkownie przemysłowe
- osuszacze sprężonego powietrza
- filtry i separatory kondensatu
- przemysł spożywczy
- przemysł farmaceutyczny
- przemysł chemiczny
- instalacje wymagające pracy przy podwyższonym ciśnieniu

#### **Korzyści:**

- **eliminacja strat sprężonego powietrza**
- skuteczne odprowadzanie dużych ilości kondensatu
- zwiększenie niezawodności pracy instalacji
- **wysoka odporność na korozję i agresywne media**
- ograniczenie ryzyka awarii spowodowanych zaleganiem kondensatu
- **obniżenie kosztów** eksploatacji i serwisowania
- ograniczenie konieczności ręcznej obsługi
- długa żywotność urządzenia nawet w wymagających warunkach przemysłowych