

Karta produktu: BEKOMAT 15 CO VACU – automatyczny spust kondensatu do instalacji próżniowych



product code: 4045949

Capacity [m3/min]	100
Operating pressure (bar [g])	0.1 ... 1.8
Operating voltage	230 VAC / 50...60Hz
Condensate inlet	1 x G3/4"
Temperature min/max (°C)	+1 ... +60
Application	Oil-free condensate, Oil-contaminated condensate
Order ref. with cable (2,5m) + angle plug	-
Options	Optionally the following voltage variants are also available: 200 VAC / 115 VAC / 100 VAC / 24 VAC / 24 VDC.

Warianty produktu

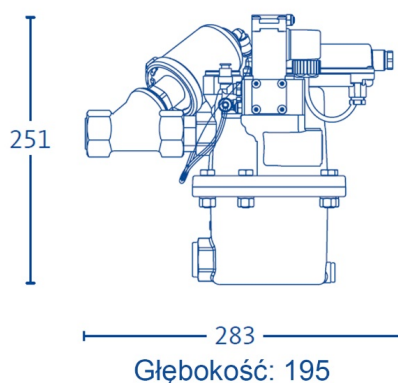
Index

BEKOMAT 15 CO VACU - automatyczny spust kondensatu do instalacji próżniowych
4045949

Price

Product prices will become visible after signing in.

Gallery



Wymiary podane w mm

Product description

BEKOMAT 15 CO VACU został zaprojektowany specjalnie do automatycznego odprowadzania kondensatu z instalacji

próżniowych. Urządzenie wykorzystuje elektroniczny czujnik poziomu kondensatu, który umożliwia jego skuteczne usuwanie bez zakłócania pracy systemu. Dzięki niezawodnej konstrukcji oraz precyzyjnemu sterowaniu spust sprawdza się w **wymagających aplikacjach przemysłowych wykorzystujących technologię próżniową**.

BEKOMAT 15 CO VACU może pracować zarówno z **kondensatem olejowym**, jak i **bezolejowym**, zapewniając wysoką niezawodność oraz ograniczając ryzyko gromadzenia się cieczy w instalacji.

Najważniejsze cechy:

- **automatyczne odprowadzanie kondensatu z instalacji próżniowych**
- elektroniczny czujnik poziomu kondensatu
- bezstratna praca bez wpływu na parametry instalacji
- przystosowanie do **kondensatu olejowego i bezolejowego**
- **wysoka niezawodność działania**
- kompaktowa konstrukcja

Zastosowanie:

- instalacje próżniowe
- pompy próżniowe
- centralne systemy próżniowe
- przemysł spożywczy
- przemysł farmaceutyczny
- przemysł opakowaniowy
- procesy technologiczne wykorzystujące próżnię
- zakłady produkcyjne wymagające automatycznego odprowadzania kondensatu

Korzyści:

- skuteczne usuwanie kondensatu z instalacji próżniowej
- **zwiększenie niezawodności pracy systemu**
- ochrona pomp próżniowych i urządzeń procesowych
- ograniczenie ryzyka awarii spowodowanych zaleganiem kondensatu
- zmniejszenie nakładów na obsługę i konserwację
- długa żywotność urządzenia
- **stabilne warunki pracy** instalacji próżniowej