



Kod produktu: **4004952**

Wydajność [m3/min]	100
Ciśnienie robocze (bar [g])	08 ... 16
Napięcie zasilania	12 VDC
Włot kondensatu	3 x G3/4"
Temperatura min./maks. (°C)	+1 ... +60
Zastosowanie	Kondensat bezolejowy, Kondensat z olejem
Nr zamówieniowy z przewodem (2,5 m) + wtyczką kątową	-

Opcje **Dla wariantów napięcia zasilania 230 VAC / 200 VAC / 110 VAC / 100 VAC / 24 VAC / 24 VDC wymagane jest zastosowanie iskrobezpiecznego zasilacza.**

Warianty produktu

Indeks

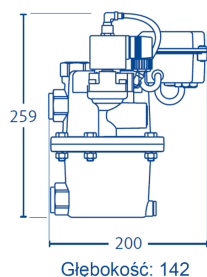
Cena

BEKOMAT 3 CO EX - automatyczny spust kondensatu ATEX z powłoką hard-coated
4004952

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

Galeria





Wymiary podane w mm

Opis produktu

BEKOMAT 3 CO EX to automatyczny spust kondensatu przeznaczony do pracy w **strefach zagrożonych wybuchem**. Urządzenie wyposażono w specjalną **powłokę hard-coated**, która zwiększa odporność powierzchni na zużycie, korozję oraz działanie wymagających warunków przemysłowych. Dzięki elektronicznemu czujnikowi poziomu kondensatu spust zapewnia skuteczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**, wspierając bezpieczną i ekonomiczną eksploatację instalacji.

Konstrukcja **zgodna z wymaganiami ATEX** pozwala na zastosowanie urządzenia w instalacjach wykorzystujących substancje łatwopalne oraz w środowiskach, gdzie obowiązują podwyższone wymagania dotyczące bezpieczeństwa pracy.

Najważniejsze cechy:

- wykonanie zgodne z **wymaganiami ATEX**
- specjalna **powłoka hard-coated** zwiększająca odporność na zużycie i korozję
- automatyczne odprowadzanie kondensatu **bez strat sprężonego powietrza**
- przystosowanie do pracy z **kondensatem olejowym i bezolejowym**
- wysoka trwałość w wymagających warunkach przemysłowych
- kompaktowa konstrukcja ułatwiająca montaż

Zastosowanie:

- instalacje sprężonego powietrza w strefach **ATEX**
- zakłady chemiczne i petrochemiczne
- przemysł energetyczny
- przemysł farmaceutyczny
- rafinerie i terminale paliwowe
- osuszacze i filtry sprężonego powietrza
- instalacje wykorzystujące substancje łatwopalne
- systemy wymagające wysokiej odporności na korozję i zużycie

Korzyści:

- **bezpieczna eksploatacja w strefach zagrożonych wybuchem**
- zwiększona trwałość dzięki powłoce **hard-coated**
- **eliminacja strat sprężonego powietrza**
- ograniczenie ryzyka awarii związanych z zaleganiem kondensatu
- wysoka odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne
- **zmniejszenie kosztów** eksploatacji i serwisowania
- ograniczenie konieczności ręcznej obsługi
- długa i niezawodna żywotność urządzenia