

PreciMA C1000E

PRECICONTROL BAZ INSTALACJI POMIAROWEJ
DLA ROZŁADUNKU GRAWITACYJNEGO I POMPOWEGO

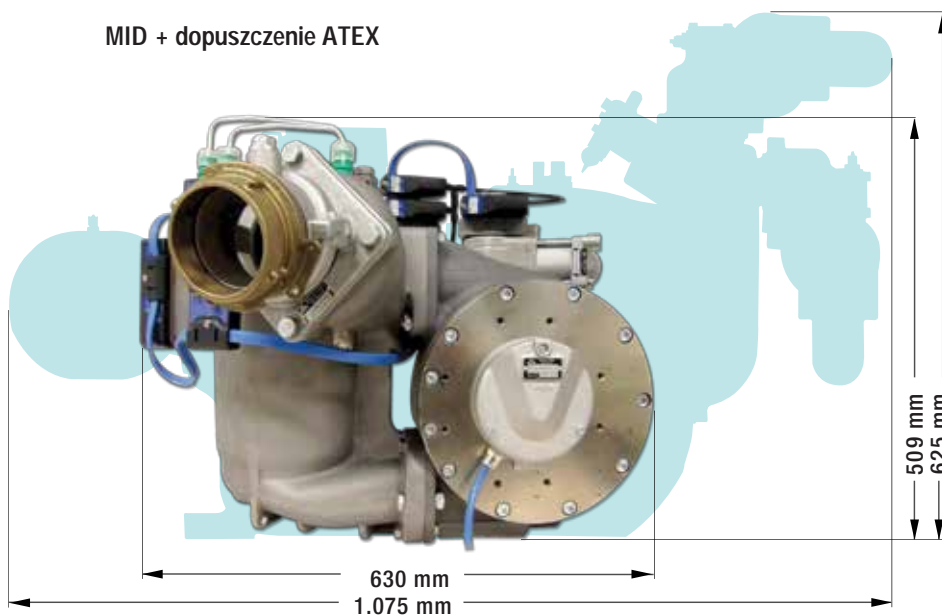


Alfons Haar

**OSZCZĘDNOŚĆ
OSZCZĘDNOŚĆ**

**KOSZTÓW
MIEJSCA, WAGI,**

MID + dopuszczenie ATEX



CountMASTER 4A

Interaktywny interfejs
pomiarowy z wyświetlaczem i klawiaturą
a instalacji pomiarowej

- Kompletnie zamontowany i skonfigurowany gotowy do instalacji i prostego podłączenia
- Wysokie zabezpieczenie przed manipulacją
- W pełni automatyczna kontrola załadunku i rozładunku - zbudowane tradycyjne bloki sterowania pneumatycznego
- Grawitacja / mokry w / suchy w
- Odporna na uszkodzenia elektronika z technologii zalania mas izolacyjną oraz testem wstępnym wygrzewania. Kontroler wyposażony w funkcje serwisowe i diagnostyczne
- Poprzez zastosowanie systemu magistrali (bus) zabezpieczonego przed manipulacją PreciCONTROL, kompletny układ pomiarowy zostaje zabezpieczony przed jakąkolwiek manipulacją

✓ **Kompaktowa budowa -**
redukcja rozmiarów do 30%
33% oszczędności = 300 €

✓ **Redukcja wagi do 30%**
przypadku podwójnego układu do 55 kg
Roczne oszczędności = 475 €

✓ **Mniejsze straty ciśnienia:**
do 12% redukcja czasu rozładunku
(co najmniej 5 min podczas rozładunku)
Zaoszczędzony czas, około 75 h rocznie
= 2700 €

Korzyści:

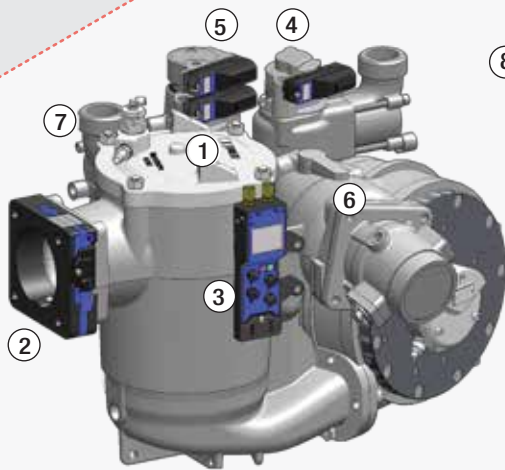
Na cysterne rocznie, ponad 3000 €

PreciMA C1000 E

PRECICONTROL BAZ INSTALACJI POMIAROWEJ
DLA ROZŁADUNKU GRAWITACYJNEGO I POMPOWEGO



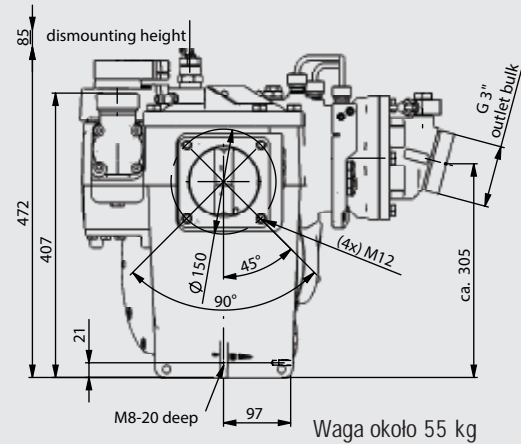
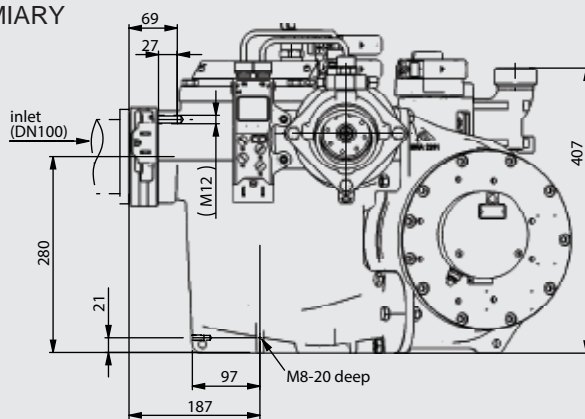
KOMPONENTY



1. PreciMA C 1000 E V2 V L SG
2. Detektor gazu PreciNODE SME 100
3. Elektro-pneumatyczna kontrola układu poprzez PreciNODE ...
4. Rozładunek w em mokrym
5. Kontrola el.-pneumatyczna
6. Rozładunek w em suchym
7. Rozładunek w em mokrym
8. Kontroler CountMASTER 4A MID
9. PreciNODE ...Drukarka z interfejsem DI4 (mo liwy transfer danych do komputera pokładowego lub biura poprzez interfejs FTL)

* Zmiany dokonane przez producenta system nie mog mie wpływu na zakres dostaw przez AHH układu zgodnego z dyrektyw MID, zał cznik D

WYMIARY



DANE TECHNICZNE

PRZEPŁYW: 80 l/min do 1000 l/min
DAWKA MINIMALNA: 200 l PRODUKTU
PRODUKTY: Ciecze inne ni woda o lepko ci <20 mPA w 20°C
(np. olej nap dowy, benzyny, nafta, biodiesel)
MAX. CI NIENIE PRACY: 10 bar
ZASILANIE: 24V DC elektronika pokładowa (15 - 32 V)

OPCJE

Centralny komputer, CountMASTER 4, poprzez odpowiednie oprogramowanie mo e by rozszerzony o nast puj ce funkcje:

- RPMS (System monitoruj cy pozostało ci produktu)
- SPDS (System plombowania elektronicznego)
- Product Return (System zwrotu produktu)